Cited Reference 3

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-175569

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

(51) Int.Cl.*	鐵川記号	FI		
G06F 17/30		G 0 6 F 15/403	3 8 0 D	
		15/40	3701	
		15/401	3.20B	

		宋佑在帝	未前求 前求項の数12 OL(全 7 頁)
(21)出原番号	特顏平10-269911	(71) 出願人	
(22) 川崎日	平成10年(1998) 9月24日	-	ミッピシ・エレクトリック・インフォメイ ション・テクノロジー・センター・アメリ カ・インコーボレイテッド
(31)優先権主張番号	08/962746	- J.	MITSUBISHI ELECTRIC
(32)優先日	1997年11月3日		INFORMATION TECHNO
(33)優先権主張国	米国 (US)		LOGY CENTER AMERIC
			A, INC.
			アメリカ合衆国、マサチューセッツ州、ケ
			ンプリッジ、プロードウエイ 201
		(74)代理人	介理士 會我 道照 (外6名)
	:		
		ŀ	

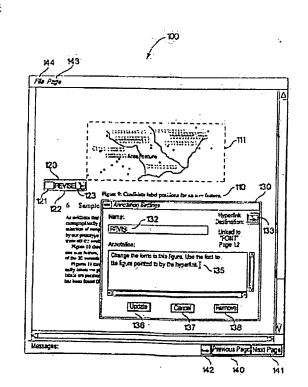
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 文書閲覧システム及び文書閲覧方法

(57)【要約】

【課題】 本発明は、機能性を追加したポストスクリブ ト又は同様のタイプの文書を閲覧するためのブラウザを 提供する。

【解決手段】 本発明のシステムは、ユーザの入力に基 づいて、ブックマーク、注釈、及びハイパーリンク等の 追加マテリアルの情報を生成する。該情報は、追加マテ リアルの位置及び内容、並びに他の追加マテリアルへの 参照を含む。該情報は、文書ファイルのコメントセクシ ョン又は対応する補助ファイルに格納され、文書ファイ ルに付随する。文書をブラウザで閲覧しながら、情報は 文書を操作し、探査する (traverse) するために使用さ れる。追加マテリアルは、文書のディスプレイに表示さ れ、ユーザにより選択可能である。ユーザは次に、追加 されたマテリアルを見直し、ハイパーリンクを使用して 文書の他の部分へ移動することができる。ユーザは補足 マテリアルを追加できる。文書を閉じると、すべての情 報は後の検索のために記憶される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コメントデータ領域を有する文書閲覧シ ステムであって、

文書データを読み込み、該文書データを表示する閲覧手 段と、

前記文書データに関連する前記コメントデータ領域内の 追加データを読み込む注釈手段と

『前記文書データの対応するページと共に追加データを表 示する注釈表示手段とを備えた文書閲覧システム。

【請求項2】 さらに、前記文書データに関連する追加 データを作成する注釈作成手段を備えた請求項1記載の 文書閲覧システム。

【請求項3】 前記追加データは、名称、前記文書デー タ内での位置、及びテキストを含む請求項1記載の文書 閲覧システム。

【請求項4】 前記注釈表示手段は、前記文書データ表 示に対して特定の位置に前記追加データをアイコンとし て表示し、

前記システムは、さらに、

前記アイコンがユーザにより選択されると前記追加デー タをテキストとして表示する注釈拡大手段を備えた請求 項1記載の文書閲覧システム。

【請求項5】 前記追加データは、前記文書データ内の 第三の位置へのハイパーリンクを含み。

前記システムは、さらに、

前記第二の位置で前記文書データを表示するように前記 第二の位置に移動する移動手段を備えた請求項1記載の 文書閲覧システム。

【請求項6】 さらに、

前記文書データに関連する前記コメントデータ領域に前 記追加データを格納する注釈格納手段を備えた請求項1 記載の文書閲覧システム。

【讃求項7】 前記文書は、ボストスクリプト形式であ

前記コメントデータ領域は、前記文書のコメントフィー ルドである請求項1記載の文書閲覧システム。

【請求項8】 文書の文書データを読み込むステップ

前記文書データの部分を表示するステップと、

ユーザ入力に基づいて、前記文書データ内の位置に関連 する追加データを作成するステップと、

前記文書のコメントデータ領域に前記追加データを格納 するステップとを含む文書閲覧方法。

【請求項9】 さらに、

前記文書のコメントデータ領域内の前記追加データを読 み込むステップを含む請求項8記載の文書閲覧方法。

【請求項10】 さらに、

前記文書データに関連する前記位置で前記追加データを 表示するステップを含む請求項9記載の文書閲覧方法。

【請求項11】 前記追加データは、アイコンとして表

示され、

前記方法は、さらに、

前記アイコンがユーザにより選択されるとテキストとし て前記追加データを表示するステップを含む請求項10 記載の文書閲覧方法。

【請求項12】 前記追加データは、前記文書データに 関連する第二の位置を含み、

前記方法は、さらに、

前記関連データが前記ユーザにより選択されると、前記 第二の位置に関連する前記文書データの一部分を表示す るステップを含む請求項8記載の文書閲覧方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、文書、特にホス トスクリプト形式の文書を閲覧するためのコンピュータ ベースのシステムに関し、より詳しくは、文書に注釈の 追加が可能で、またそれらの文書内で注釈にハイパーリ ンクできるビューア、すなわち文書閲覧システム及び文 書閲覧方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】異なる各種形式はコンピュータで文書を 表示するために使用できる。文書を使用する目的に基づ いて用いられる異なる基準 (standard) がこれまで開発 されてきた。

【0.003】 ワードプロセッシングシステムでは、文書 は典型的に、フォーマッティングコードを有するASC I I コードで表される。ASCIIコードは特定のデジ タル値でそれぞれの文字を表す。フォーマッティングコ ードでは、異なるタイプフォント、文字フォント、およ び位置が使用できる。ワードプロセッシングプログラム は次に、表示に適したフォントおよび位置に文字を生成 する。それぞれの文字は個別に表示されるため、文字の 変更、削除、または追加を容易に行うことができる。ま た、ASCIIベースの形式では文字または文字群の簡 単な検索ができ、ページを容易に表示することができ る。しかし、ASCIIベースの形式で文書を表示する には多くの問題がある。例えば、ASCIIベースの形 式では、描画を容易に表現することができない。典型的 には、ワードプロセッサは異なる形式で他のところに格 納された描画を参照する埋め込みオブジェクトを使用す 3.

【0004】グラフィックペースの形式では、ASCI 1ベースの形式での欠陥のいくつかに取り組むが、さら なる問題がある。 典型的なグラフィックペースの形式で は、文書の各ページは、ページにおいて明暗の部分のそ れぞれがビットで表される。例えば、ファックス機の文 書表示では、文字を表すページの暗い部分は単なるピク セルにすぎない。しかしながら、そのような形式ではペ ージを検索したり、スキップしたりすることができない

い。また、文字がゆがむ可能性があるため、大部分のグ

ラフィック形式での拡大、縮小は容易ではない。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】Adobe社は、最も 受け入れられているページ記述言語になった。「ポスト スクリプドーと呼ばれるグラフィックタイプ表示を開発 した。ボストスクリプト形式では、拡大、縮小を可能と するページのグラフィック表示が用いられる。ポストス クリプト形式は、印刷ページにうまくはまるいかなるマ テリアルをも含み、図形、描画を含む。大部分の文書は 印刷するためにポストスクリプト形式に変換される。C D-ROM、インターネット、またはワールドワイドウ ェブの文書等オンライシ文書の大部分は、ホストスクリ プト形式で表現されているが、ポストスクリプト形式の ファイルにはいくつかの重大な欠陥が依然として存在す る。典型的には、文書ビューアは印刷されたときに現れ るように文書ページを単に表示するだけである。ファイ ルのページは順次格納されているため、ビューアは所望 のページにたどり着くまで各ページを通過しなければな らなく、長い文書では、非常にあきあきしてしまう。一 般的に、文書内をジャンプすることは実現不可能であ り、また、後で参照する際または他人が見直す際に情報 を文書に追加するのは容易ではない。

【0006】紙の文書を見るときには、しばしばページ を走り読みしたり、他の箇所へ移ったり、また文書にま たは余白にメモすることがある。これらの動作は典型的 なボストスクリプトタイプの文書では不可能である。グ ラフィックタイプの文書内を移動するためには、ハイバ 一テキストと呼ばれる異なる形式が使用されてきた。バ イバーテキスト形式では、別の要素、別のオブジェクト またはファイルのどちらか一方。またはファイル中の別。 の位置へのリングがページの特定の位置に設置できる。 リンクを起動するには、ユーザは識別位置を選択する。 例えば、米国特許第5、367、621号には、オンラ インブックの基準点から任意のマルチメディアオブジェ クトへの一般的なリンクが開示されている。しかし、該 特許に開示されるように、リンクはブックが作成される 際にテキストの作者によって生成されなければならな い。リンクを既存の文書に任意に加えることは不可能で ある。このため、リンクを表す新規コードを入力する必 要がある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述した従来の文書システムの欠陥は、機能性を追加したポストスクリプト文書等の文書ブラウザつまりビューアを含む本発明によって克服される。本発明のシステムはポストスクリプト文書を読み込み、表示する。ポストスクリプト文書に情報を追加するために、ブックマーク、注釈およびハイパーリンクの追加ができる。ブックマーク、注釈およびハイパーリンクの情報は本発明のブラウザによって作成される。文

書を閲覧しながら、情報とリンクは文書を操作し、探査する(traverse)ために使用される。文書の有する従来の機能性および移動性を損なうことなく後に検索できるように、情報もまたポストスクリプト文書のコメントセクションに格納される。本発明は、ポストスクリプト文書だけでなく、コメントセクションまたは補助ファイルを含むいかなるページ記述形式の文書とともに使用できる。

[0008]

【発明の実施の形態】実施の形態1.本発明は、デシタルで格納された文書、特にボストスクリプト形式の文書を閲覧するためにコンピュータ上で動作するビューアつまりブラウザに関する。図1は、本発明を実行する際に使用できるハードウェアを示している。図1に示されるように、コンピュータシステム1は、中央処理装置(CPU)10を含む。CPU10は、命令を実行するための汎用コンピュータにおいて使用されるようないかなるタイプのプロセッサであってもよい。

【0009】プログラムメモリ21は、文書を読み込み、表示し、変更するためにCPU10により実行される命令ステップを記憶する。文書は、文書メモリ20に記憶される。プログラムメモリ21および文書メモリ20は、RAM、ROM、CD-ROM、または別のデジタル記憶媒体を含むいかなるタイプのメモリであってもよい。プログラムメモリ21および文書メモリ20は個別の要素として示されているが、同一メモリ構造の異なる部分であってもよい。

【0010】ディスプレイ30は、ユーザに文書や他の情報を表示するためにCPU10に接続される。キーボード40およびマウス41は、ユーザが文書を表示させ、ブラウザを操作するためにCPU10に接続される。もちろん、文書を操作し表示するために、ユーザにより別の装置が使用されてもよい。

【0011】入力装置50は、文書データを文書メモリ20に入力するためにCPU10に接続される。入力装置50は、インターネット等外部ソースに接続するためのモデムまたは適正な形式での文書を検索する別の装置を含んでもよい。

【0012】図2に示されるように、ボストスクリプト文書の文書データ70は、二つのセクション、すなわちデータセクション80およびコメントセクション90を含む、データセクション80は、81~84ページに分割され、各セクションは文書の1ページを表す。通常、文書が表示または印刷される場合に、データセクションの各ページの情報は文書を表示または印刷するために検索され、処理される。コメントセクション90は、サイズが可変であり、実際の文書表示に関連のない情報を追加できる。本発明では、注釈およびハイパーリンク情報はコメントセクションに記憶される。そのため、データセクション80は影響を受けず、通常の方法であらゆる

ビューアつまりブラウザによって文書を印刷または表示することができる。ポストスクリプト形式が示されているが、本発明は異なる形式と共に動作可能である。文書形式はページに分割されているデータセクションとコメントセクションまたは補助ファイルを含まなければならない。ブラウザは、文書に対する注釈およびハイパーリンクの追加を文書形式に関係なく同じ方法で行う。

【0013】図3は、本発明における文書のディスプレ イ100を示す。ポストスクリプト形式の文書は。テキ スト110および図形つまり描画111を含むことがで きる。テキスト110および描画111は、文書データ のデータセクション8.0 に記憶される。本発明のブラウ サは、各ページについてこの情報を検索し、表示する。 いかなる既知のポストスクリプトインタプリタもこの機 能のために使用できる。ブラウザはまた、ページのどん な位置にも注釈アイコン120を追加できる。もちろ ん、他のタイプの文書形式には、適する対応インタブリ タが使用される。注釈アイコン120は、タイトル12 2、追加情報つまりテキスト表示121、他の注釈への ハイパーリンク表示123を含む。注釈は見直され、ダ イアログボックス130を介して変更される。ダイアロ グボックス130は、注釈の名称132、その注釈への ハイパーリンク133、およびその注釈のテキスト13 5を含む。ダイアログボックス130は、また、この注 釈に関してある機能を実行するボタンを含む。ユーザが 名称、ハイパーリンクの宛先、または注釈のテキストを

修正すると、注釈を変更するまたは変更しないために、ユーザは更新ボタン136またはキャンセルボタン137を選択できる。また、ユーザは注釈を削除するために削除ボタン138を選択することもできる。ブラウザディスプレイはまた、文書内の注釈を操作し、閲覧するための他の領域を含んでもよい。画面下に前ページ140および次ページ141へ移動するためのボタンがある。ハイパーテキストボタン142は、注釈またほハイパーリンクを加えるために使用される。ユーザは文書内を移動するために、または追加のページを選択するためにページメニュー143を選択してもよい。ファイルメニュー144は、文書を開いたり閉じるために、およびシステムを終了するために使用される。

【0014】図4は、ブラウザを例示し、かつ文書の見直しを可能にするプログラムの流れを示す。ステップ200では、ポストスクリプト文書のデータが文書メモリ20から読み込まれる。

【0015】ステップ200では、文書データのコメントセクションは注釈を決定するために文書メモリ20から読み込まれる。注釈は、ボストスクリプトファイルのコメントセクションに区切り記号に続いて格納される。表1は、コメントセクションの注釈情報の記憶機構を示す。もちろん、注釈情報は各注釈についての情報が検索できるいかなる形式でも格納される。

[0016]

表上

%BrowserAnnotation 0.0120050 0.072519

%BrowserAnnotationName marker

%BrowserAnnotationText adsf

%BrowserAnnotationEnd

%BrowserAnnotation 4 0.174938 0.176245

%BrowserAnnotationName Tabel

%BrowserAnnotationLink 0

%BrowserAnnotationBacklink 0

%BrowserAnnotationText This is an annotation with multiple

%BrowserAnnotationText lines

%BrowserAnnotationEnd

【0017】プログラムは次に、該注釈情報に基づいてリンク構造を作成する(ステップ210)。最初のページが選択され(ステップ215)、表示される(ステップ220)。ページは、任意のブラウザがポストスクリプトファイルを表示するのと同様に表示される。次に、システムはユーザからの入力を待つ(ステップ225)。ユーザは、キーボード40、マウス41、または他の入力装置を使用して情報を入力してもよい。動作を引き起こすステップは、図4に示されるように簡単である。ステップ230で、ユーザはマウスを使用して前ページボタン140を選ぶことによって前ページを選択する。前ページが選択されると、ページ番号が調節され

(ステップ235)、ステップ220で前ページが表示される。同様に、次ページボタン141が選択される (ステップ240)と、ページ番号が一つ上がるように 調節され (ステップ245)、ステップ220で次ページが表示される。ページジャンプ機能 (ステップ250)は、ページメニューを使用して選択できる。ユーザは次にページ番号を入力する (ステップ255)と、このページ番号が現行ページとなり (ステップ257)、ステップ220で表示される。ユーザは注釈アイコンを選択することにより注釈を見る (ステップ260)ことができる。注釈アイコンが選択されると、注釈ダイアログボックスが表示される (ステップ265)。ユーザ

は、注釈を見終わると、キャンセルボタン137を選択する(ステップ267)。ユーザは、注釈アイコン120の注釈部分123をクリックすることで、次にリンクされた注釈に進むことができる(ステップ270)。表1に示されるように、ハイパーリンク情報はリンクされた注釈数を含み、ページおよびページでの位置を識別する。次に、現行ページはハイパーリンクのターゲットページとなり、ステップ220で表示される。

【0018】最終的に、ユーザは注釈を編集または追加することができる(ステップ280~286)。注釈を変更するために、ユーザは注釈挿入アイコンを選択することになり、ダイアログボックス130が表示される。ユーザは、次に名称、ハイパーリンクの宛先または注釈テキストを編集できる。ユーザが更新ボタン136を選択すると、新たな情報を維持するためにリンクされたデータと共に情報が記憶される。ユーザがキャンセルボタンを選択した場合、注釈にはなんの変更も加えられない。また、ユーザは削除ボタン138を選択してもよく、これにより名称、ハイパーリンク、およびテキストはリンクデータから削除される。

【0019】ユーザがブラウザまたは文書を終了する (ステップ290)と、リンクされたデータ内の情報は 文書メモリに記憶された文書データのコメントセクションに記憶される。コメントセクションに情報を格納する ことにより、文書のデータ部は影響を受けない。文書 は、注釈情報なしで別のプログラムによりさらに読み込、 み、表示、印刷できる。

[0.0-2.0]

【発明の効果】この発明に係る文書閲覧システムは、以上説明したとおり、コメントデータ領域を有する文書閲覧システムであって、文書データを読み込み、該文書データを表示する閲覧手段と、前記文書データに関連する前記コメントデータ領域内の追加データを読み込む注釈手段と、前記文書データの対応するページと共に追加データを表示する注釈表示手段とを備えたので、文書に注釈の追加が可能で、またそれらの文書内で注釈にハイバーリンクできるという効果を奏する。

【0021】また、この発明に係る文書閲覧システムは、以上説明したとおり、さらに、前記文書データに関連する追加データを作成する注釈作成手段を備えたので、文書に注釈の追加が可能で、またそれらの文書内で注釈にハイパーリンクできるという効果を奏する。

【0022】また、この発明に係る文書閲覧システムは、以上説明したとおり、前記追加データが、名称、前記文書データ内での位置、及びテキストを含むので、文書に注釈の追加が可能で、またそれらの文書内で注釈にハイパーリンクできるという効果を奏する。

【0023】また、この発明に係る文書閲覧システムは、以上説明したとおり、前記注釈表示手段が、前記文 書データ表示に対して特定の位置に前記追加データをア イコンとして表示し、前記システムは、さらに、前記ア イコンがユーザにより選択されると前記追加データをテ キストとして表示する注釈拡大手段を備えたので、文書 に注釈の追加が可能で、またそれらの文書内で注釈にハ イパーリンクできるという効果を奏する。

【0024】また、この発明に係る文書閲覧システムは、以上説明したとおり、前記追加データが、前記文書データ内の第二の位置へのハイパーリンクを含み、前記システムは、さらに、前記第二の位置で前記文書データを表示するように前記第二の位置に移動する移動手段を備えたので、文書に注釈の追加が可能で、またそれらの文書内で注釈にハイバーリンクできるという効果を奏する。

【0025】また、この発明に係る文書閲覧システムは、以上説明したとおり、さらに、前記文書データに関連する前記コメントデータ領域に前記追加データを格納する注釈格納手段を備えたので、

【0026】さらに、この発明に係る文書閲覧システムは、以上説明したとおり、前記文書が、ボストスクリアト形式であり、前記コメントデータ領域が、前記文書のコメントフィールドであるので、文書に注釈の追加が可能で、またそれらの文書内で注釈にハイバーリンクできるという効果を奏する。

【0027】この発明に係る文書閲覧方法は、以上説明 したとおり、文書の文書データを読み込むステップと、 前記文書データの部分を表示するステップと、ユーザ入 方に基づいて、前記文書データ内の位置に関連する追加 データを作成するステップと、前記文書のコメントデー 夕領域に前記追加データを格納するステップとを含むの で、文書に注釈の追加が可能で、またそれらの文書内で 注釈にハイパーリンクできるという効果を奏する。

【0028】また、この発明に係る文書閲覧方法は、以上説明したとおり、さらに、前記文書のコメントデータ領域内の前記追加データを読み込むステップを含むので、文書に注釈の追加が可能で、またそれらの文書内で注釈にハイパーリンクできるという効果を奏する。

【0029】また、この発明に係る文書閲覧方法は、以上説明したとおり、さらに、前記文書データに関連する前記位置で前記追加データを表示するステップを含むので、文書に注釈の追加が可能で、またそれらの文書内で注釈にハイバーリンクできるという効果を奏する。

【0030】また、この発明に係る文書閲覧方法は、以上説明したとおり、前記追加データが、アイコンとして表示され、前記方法は、さらに、前記アイコンがユーザにより選択されるとテキストとして前記追加データを表示するステップを含むので、文書に注釈の追加が可能で、またそれらの文書内で注釈にハイパーリンクできるという効果を奏する。

【0031】さらに、この発明に係る文書閲覧方法は、 以上説明したとおり、前記追加データが、前記文書デー タに関連する第二の位置を含み、前記方法は、さらに、 前記関連データが前記ユーザにより選択されると、前記 第二の位置に関連する前記文書データの一部分を表示す るステップを含むので、文書に注釈の追加が可能で、ま たそれらの文書内で注釈にハイパーリンクできるという 効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のブラウザの実行に使用できるコンピュータシステムのハードウェアを示すブロック図である。

【図2】 ポストスクリプト文書のデータ形式を示す図である。

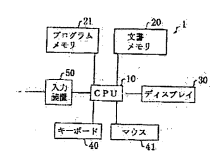
【図3】 本発明のディスプレイ部を示す図である。

【図4】 本発明の一実施様態におけるブラウザの動作を示すフローチャートである。

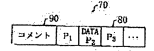
【符号の説明】

10 CPU 20 文書メモリ、21 プログラムメ モリ、30 ディスプレイ、40 キーボード、41 マウス、50 入力装置。

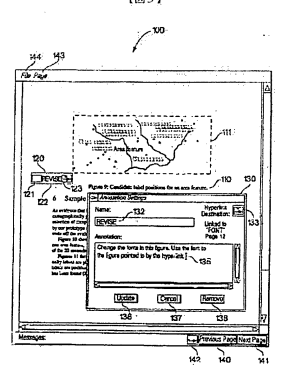
[21]



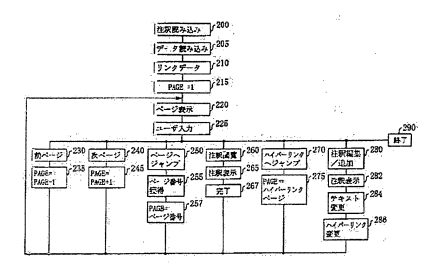
[図2]



[図3]



[図4]



フロントページの続き

(71)出願人 597067574

201 BROADWAY, CAMBRI DGE, MASSACHUSETTS 02139. U.S.A.

(72) 発明者 アダム・ギンスパーグ アメリガ合衆国、ニューヨーク州、ニュー ヨーク、イー・ザーディーナインズ・スト

リート: 330

(72)発明者 ジョセフ・マークス

アメリガ合衆国、マサチューセッツ州、ベ ルモント、グルトン・ロード 61

(72)発明者 スチュアート・メリル・シーバー

アメリカ合衆国、マザチューセッツ州、ケ ンプリッジ、コンコードエアベニュー 243

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザへ提示された少なくとも一つの文書の内容に基づいて広告をユーザへ的確に提供する方法であって、

ユーザ概念関連性を得るため、ユーザが選択可能な複数の関心の概念の中の少なくとも一つの概念に対応した情報の議論を識別すべく上記少なくとも一つの文書を解析する工程と、

広告主概念関連性を得るため、広告主が選択可能な複数の関心の概念の中の少なくとも一つの概念に対応した情 10報の議論を識別すべく上記少なくとも一つの文書を解析する工程と、

全体的な関連性を判定するため、上記ユーザ概念関連性と上記広告主概念関連性を比較する工程と、

特定の全体的な関連性を有する広告を選択する工程と、を含む方法。

【請求項2】 上記選択された広告をウェブブラウザの 販売情報領域に表示する工程を更に含む、請求項1記載 の方法。

【請求項3】 上記比較する工程は、第1の用語の組と 20 第2の用語の組の間の類似性を判定する工程を含み、

上記第1の用語の組はユーザ概念であり、上記第2の用語の組は広告主概念である、請求項1記載の方法。

【請求項4】 上記比較する工程は、

ユーザ概念 c , により構成されm個のユーザ概念を含む 第1のベクトルCと、広告主概念 a , により構成され n 個の広告主概念を含む第2のベクトルAの間で用語の頻 度を測定する工程と、

上記第1のベクトルと上記第2のベクトルに共通した概念の一致の指標を含む第3のベクトルV...」を得るた 30 め、上記第1のベクトルと上記第2のベクトルを比較する工程とを有する、請求項1記載の方法。

【請求項5】 上記第3のベクトルV: 中の一致の指標W: の個数を判定する工程と、

上記第3のベクトルVi.」の長さX;を判定する工程と、

値cょを決める工程と、

以下の関係式、

【数1】

$$S_{i,j} = \left(\frac{W_y}{X_i}\right) \times c_i$$

にしたがって、類似性値Sijを判定する工程とを更に 有する請求項4記載の方法。

【請求項6】 以下の関係式、

【数2】

$$R_j = \left(\sum_{i}^{m} S_{ij}\right) \times \alpha_j$$

にしたがって、上記関連性R」を判定する工程を更に有する請求項5記載の方法。

【請求項7】 ユーザへ提示された少なくとも一つの文書の内容に基づいて広告をユーザへ的確に提供するシステムであって、

ユーザが選択可能な複数の関心の概念の中の少なくとも 一つの概念に対応した上記文書に含まれる概念の出力を 得るため、ユーザが選択可能な上記複数の関心の概念の 中の上記少なくとも一つの概念に対応した情報につい て、上記文書の内容を解析するプロファイル内容理解器

広告主が選択可能な複数の関心の概念の中の少なくとも 一つの概念に対応した上記文書に含まれる概念の出力を 得るため、広告主が選択可能な上記複数の関心の概念の 中の上記少なくとも一つの概念に対応した情報につい て、上記文書の内容を解析する広告内容理解器と、

ユーザが選択可能な複数の関心の概念の中の少なくとも一つの概念に対応した上記文書に含まれる上記概念の出力を、広告主が選択可能な複数の関心の概念の中の少なくとも一つの概念に対応した上記文書に含まれる上記概念の出力と比較し、蓄積された複数の広告の中から、比較の結果に基づいて上記少なくとも一つの文書に含まれる情報に関連した広告を選択する比較器と、を具備したシステム。

【請求項8】 上記広告内容理解器は、上記蓄積された 広告から最良の広告を選択する、請求項7記載のシステム。

【請求項9】 コンピュータに、

ユーザ概念関連性を得るため、ユーザが選択可能な複数 の関心の概念の中の少なくとも一つの概念に対応した情報の議論を識別すべく少なくとも一つの文書を解析する 手順と

広告主概念関連性を得るため、広告主が選択可能な複数の関心の概念の中の少なくとも一つの概念に対応した情報の議論を識別すべく上記少なくとも一つの文書を解析する手順と、

全体的な関連性を判定するため、上記ユーザ概念関連性と上記広告主概念関連性を比較する手順と、

特定の全体的な関連性を有する広告を選択する手順と、 を実行させ、ユーザへ提示された少なくとも一つの文書 の内容に基づいて広告をユーザへ的確に提供するための 40 プログラム。

【請求項10】 第1の関心の概念に対応した情報を識別するため、少なくとも一つのウェブ対象を解析する工程と、

第2の関心の概念に対応した情報を識別するため、上記少なくとも一つのウェブ対象を解析する工程と、

上記第1の関心の概念と上記第2の関心の概念の間の関連性を判定する工程と、

上記関連性に基づいて上記少なくとも一つのウェブ対象 を少なくとも一つの広告対象と関連付ける工程とを有す 50 る、広告対象をウェブ対象と自動的に関連付ける方法。 3

【請求項11】 上記関連性を判定する工程は、第1の 用語の組と第2の用語の組の間の類似性を判定する工程 を含み、

上記第1の用語の組は上記第1の関心の概念であり、上記第2の用語の組は上記第2の関心の概念である、請求項10記載の方法。

【請求項12】 上記関連性を判定する工程は、

上記第1の関心の概念 c, により構成され m 個の概念を含む第1のベクトルCと、上記第2の関心の概念 a, により構成され n 個の概念を含む第2のベクトルAの間で用語の頻度を測定する工程と、

上記第1のベクトルと上記第2のベクトルに共通した概念の一致の指標を含む第3のベクトルV。 」を得るため、上記第1のベクトルと上記第2のベクトルを比較する工程とを有する、請求項10記載の方法。

【請求項13】 上記第3のベクトルV_i, j中の一致の指標W_i, jの個数を判定する工程と、

上記第3のベクトルV_i, 」の長さX_iを判定する工程と、

値cょを決める工程と、

以下の関係式、

【数3】

$$S_{i,j} = \left(\frac{W_y}{X_i}\right) \times c_i$$

にしたがって、類似性値Si を判定する工程とを更に 有する請求項12記載の方法。

【請求項14】 以下の関係式、

【数4】

$$R_j = \left(\sum_{i}^{m} S_{ij}\right) \times a_j$$

にしたがって、上記関連性R,を判定する工程を更に有する請求項13記載の方法。

【請求項15】 上記広告対象をウェブブラウザの販売 情報領域に表示する工程を更に有する、請求項14記載 の方法。

【請求項16】 コンピュータに、

第1の関心の概念に対応した情報を識別するため、少なくとも一つのウェブ対象を解析する手順と、

第2の関心の概念に対応した情報を識別するため、上記少なくとも一つのウェブ対象を解析する手順と、

上記第1の関心の概念と上記第2の関心の概念の間の関連性を判定する手順と、

上記関連性に基づいて上記少なくとも一つのウェブ対象を少なくとも一つの広告対象と関連付ける手順と、を実行させ、広告対象をウェブ対象と自動的に関連付けるためのプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、オンライン広告管理に係り、特に、インターネット環境において、広告情報やその他の販売情報などの情報を的確に導く技術に関する。

[0002]

【従来の技術】電子商取引の急速な発展と共に、ウェブ広告のための顧客ベースの作成を目標とする無料サービスを提供するインターネット企業の数は、劇的に増加している。典型的に、インターネット企業は、ボータル、すなわち、多数の他のウェブページへのリンクを含むウェブページを使用するウェブページを運営する。ボータルは、ウェブ広告を含む。ボータル上に広告を出す企業は、ボータルプロバイダに使用料を支払う。普及しているボータルの例には、MYYAHOO、MYEXCITE、NETSCAPE NETCENTER、及び、HOTMAILが含まれる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ウェブボータルを使用する利点は認められているが、より良い効率を得ることができる。たとえば、ウェブボータルは、ユーザがボータルによって制御されるウェブページの領域を出ると、広告をユーザに提示することができない。America On Line(AOL)のようなインターネットサービスプロバイダ(ISP)は、ユーザヘサービスされたページを制御し続けるので、加入者へ到達する広告をより多く制御する。しかし、ユーザへ提示された全てのウェブページ上に広告を出し続けるためには、従来、ウェブページをフォーマットし直すか、或いは、広告が掲載された煩わしいウィンドウをボップアップさせる必要がある。

【0004】したがって、本発明は、オンラインユーザ 30 のプライバシーを漏洩することなく、広告をオンライン ユーザへ的確に導く技術の提供を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、閲覧者の関心に基づいてオンライン広告を閲覧者に配布するインターネットターゲット販売システム、方法、及び、プログラムが得られる。

【0006】本発明の具体的な実施例は、的確な広告を現在文書の閲覧者へ送るため、ユーザの関心の関心の概念と、広告主の概念と、現在閲覧されている文書に含まれる概念の種々の(n-way)マッチングを使用する。

【0007】一部の実施例は、ブラウザ内で閲覧される各ページに前後関係に敏感な広告を生成することができ、これにより、広告を文書内の全てのページと関連付ける。

【0008】特定の実施例は、広告を、たとえば、実質的に無料で広告が埋め込まれる文書と関連付けることができる。

【0009】本発明による具体的な一実施例によれば、 使用中のアクティブ文書の内容に基づいて、的確な広告 50 をユーザに送る方法が提供される。使用中の文書とは、

4

たとえば、現在、ユーザに表示されている文書である。 たいし、一部の実施例では、使用中の文書は、デーモン若しくはバックグラウンドプロセスによって処理されている文書である。この方法は、一つ以上のユーザが選択可能な関心の概念に対応した情報の議論を識別するため、少なくとも一つの文書を分析する。この分析によって、ユーザ概念関連性、すなわち、ユーザによって定義された一つ以上の概念にする文書の関連性の尺度が得られる。また、この方法は、一つ以上の広告主が選択可能な関心事項に対応した情報の議論を識別するため、文書なり折する。この分析によって、広告主概念関連性、すなわち、広告主によって定義された一つ以上の概念にする文書の関連性の尺度が得られる。さらに、この方法は、全体的な関連性を判定するため、文書に対するユーザ概念関連性と広告主概念関連性を比較する。特定の全

【0010】本発明による他の実施例によれば、ユーザへ提示された一つ以上の文書の内容に基づいて、的確な広告をユーザへ送るシステムが提供される。このシステムは、一つ以上のユーザが選択可能な概念に対応した情報について文書の内容を解析するプロファイル内容理解器を含む。プロファイル内容理解器は、文書に含まれる概念の中で一つ以上のユーザが選択可能な概念に対応した概念を出力する。このシステムは、更に、一つ以上の広告主が選択可能な概念に対応した情報について文書の内容を解析する広告内容理解器を含む。比較器は、プロファイル内容理解器の出力と、広告内容理解器の出力とを比較し、複数の蓄積された広告の中から、上記比較に基づいて文書に含まれる情報に関連した広告を選択する。

体的な関連性を有する広告の選択は、本発明の一部に含まれ得る。特定の関連性には、たとえば、最大関連性、

最小関連性、又は、最大関連性から最小関連性の範囲内

の関連性が含まれる。この方法は、更に、選択された広

告をユーザへ提示する。

【0011】本発明の更なる実施例によれば、一つ以上 のユーザが選択可能な関心の概念に対応した情報の議論 を識別するため文書を解析するコードをコンピュータに 実行させ、ユーザへ提示された一つ以上の文書の内容に 基づいて的確な広告をユーザへ送るコンピュータプログ ラムと、このコンピュータプログラムを記録したコンピ 40 ュータ読み取り可能な記録媒体とが提供される。とのコ ードは、ユーザによって定義された一つ以上の概念への 文書の関連性の尺度を含むユーザ概念関連性指標を生成 する。また、とのコンピュータプログラムは、一つ以上 の広告主が選択可能な関心の概念に対応した情報の議論 を識別するため文書を解析するコードを含む。このコー ドは、広告主によって定義された一つ以上の概念への文 書の関連性の尺度を含む広告主概念関連性指標を生成す る。さらに、このコンピュータプログラムは、全体的な 関連性を判定するため、文書についてのユーザ概念関連 50

5

性と広告主概念関連性を比較するコードを更に含む。また、このコンピュータプログラムは、特定の全体的な関連性を有する広告を選択するコードを含む。特定の関連性には、たとえば、最大関連性、最小関連性、或いは、最大関連性と最小関連性の範囲内の関連性が含まれる。【0012】本発明の更に別の実施例によれば、広告対象を二つのウェブ対象に自動的に関連付ける方法が提供される。この方法は、少なくとも一つの第1の関心の概念に対応した情報を識別するため、一つ以上のウェブ対象を解析し、少なくとも一つの第2の関心の概念に対応した情報を識別するため、一つ以上のウェブ対象を解析し、少なくとも一つの第2の関心の概念に対応した情報を識別するため、一つ以上のウェブ対象を解析し、少なくとも一つの第2の関心の概念に対応した情報を認知すると思いませば、

家を二つのウェブ対象に自動的に関連付ける方法が提供される。この方法は、少なくとも一つの第1の関心の概念に対応した情報を識別するため、一つ以上のウェブ対象を解析し、少なくとも一つの第2の関心の概念に対応した情報を識別するため一つ以上のウェブ対象を解析する。また、この方法は、第1の関心の概念と第2の関心の概念の間の関連性を判定する。さらに、この方法は、上記関連性に基づいて、一つ以上のウェブ対象を一つ以上の広告対象に関連付ける。

【0013】本発明の更に別の実施例によれば、広告対象を二つのウェブ対象に自動的に関連付けるコンピュータプログラムと、このコンピュータプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体とが提供される。このコンピュータプログラムは、少なくとも一つの第1の関心の概念に対応した情報を識別するため一つ以上のウェブ対象を解析するコードと、少なくとも一つの第2の関心の概念に対応した情報を識別するため一つ以上のウェブ対象を解析するコードとを含む。このコンピュータプログラムは、第1の関心の関連と第2の関心の関連の間の関連性を判定するコードを含む。更にこのコンピュータプログラムは、上記関連性に基づいて、一つ以上のウェブ対象を、一つ以上の広告対象に関連付けるコードを含む。

【0014】本発明によれば、従来技術に対し多数の利 点が得られる。本発明は、閲覧者の現在の関心に関連し た広告をウェブページと共に一つの画面上に的確に出す ことができる。本発明の実施例は、従来公知の技術より も特定したターゲットを的確に決める。たとえば、一部 の実施例は、あるユーザのスポーツの定義は、狩猟と釣 りを含み、別のユーザのスポーツの概念はマラソン走を 含むことを検出できる。このような実施例は、従来技術 よりも巧く的確な広告を決めることができる。本発明の 一部の実施例によれば、従来のウェブ・ブラウザ・ユー ザ・インタフェースよりも優れた閲覧者のプライバシー 保護が実現される。本発明の実施例によれば、従来技術 よりも多くの情報がユーザへ提供される。本発明の多数 の実施例によれば、最も関心があると考えられるリンク の指標を与えることにより、ユーザのウェブ閲覧体験の 質が高められる。本発明の上述の利点及びその他の利点 は、明細書の全体を通して明らかにされる。

【0015】本発明の特徴及び効果は、以下の実施例の 説明及び添付図面を参照することによって、よりよく理 解される。

【0016】本願は、1997年12月22日に出願された同一

30

8

出願人による係属中の米国特許出願第08/995,616号、発明の名称"AUTOMATIC ADAPTIVE DOCUMENT HELP SYSTE M"(代理人書類番号15358-004200US/ID-CRC-176)の全体を参考のため引用する。

【0017】また、本願と同日に出願された同一出願人による係属中の米国特許出願(代理人書類番号15358-005900US)、発明者Jamey Graham他、発明の名称"METHOD, SYSTEM AND COMPUTER CODE FOR CONTENT BASED WEB ADVERTISING"と、米国特許出願(代理人書類番号15358-005910US)、発明者Jamey Graham他、発明の名称"MET 10HOD FOR INTRA-DOCUMENT COMPARISON IN A CONTENT BASED WEB ADVERTISING SYSTEM"を参考のため引用する。【0018】

【発明の実施の形態】本発明によれば、閲覧者の関心に基づいてオンライン広告を閲覧者へ配信する関心プロファイルベースのターゲット販売システム、方法及びコンピュータプログラムが実現される。本発明の一実施例は、Reader's Helper[™]の名称で実施されている。

【0019】本発明の典型的な実施例は、たとえば、ウェブブラウザ上に一つ以上の販売情報領域を設ける。販売情報領域は、閲覧者が広告、公共サービス情報などにアクセスできるようにする。販売情報表示領域は、販売情報への一貫した控えめなアクセス方法を提供する。本発明による実施例は、たとえば、Phoenix、AZ.に本社が所在するNEOPLANT(www.neoplant.com)から供給されるウェブブラウザ、MICROSOFT CORPORATIONのInternet Explorer、NETSCAPE Navigator等のような当業者に公知の大多数の一般に普及したウェブブラウザを共に動作可能である。販売情報表示領域は、広告などのための場所も提供するが、この場所は文書の内容を邪魔しない。

【0020】的確に処理された広告とは、広告された製 品又はサービスを購入する可能性が最も高い人々へ販売 情報を組織的に提示することである。的確な処理は、た とえば、人の人口統計学的情報及びその他の情報に基づ いて行われる。判定は、特定の人の製品若しくはサービ スの使用状況に関する情報から明らかにされたその特定 の人に対するプロファイルに基づいて行われる。たとえ は、人が訪れたウェブページに関する情報は、その人の 関心などのプロファイルを得るため、収集、解析され る。特定のユーザを惹きつける可能性の高いウェブ広告 40 対象は、ユーザのブラウザの販売情報領域に表示され る。他の実施例の場合、販売情報は、人が使用するウェ ブチャネルに関する情報に基づいて配布される。一実施 例において、特定のポータルを介して、ウェブページを 訪問し、チャネルを使用するユーザは、ユーザのブラウ ザ内の販売情報領域を使用して広告を的確に処理するた め利用可能な情報を与える。一部の実施例は、ユニフォ ーム・リソース・ロケータ(URL)を解析する。他の実施 例は、ユーザの関心に関する情報を収集するため、ウェ ブページ自体の内容を解析する。

【0021】図1Aは、本発明の具体的な一実施例によ る販売情報を的確に処理する代表的なシステムの略構成 図である。同図に示されたシステムは例示に過ぎず、請 求項に記載された事項を制限するものではない。当業者 は、この実施例を容易に変形、代替及び変更することが できよう、図1Aには、1台以上のクライアントブラウ ザ12a、12b及び12cと、1社以上の広告主側の 端末(以下、広告主と呼ぶ)14a、14b及び14c との間にインタフェースを設けるサーバー10を含む。 サーバー10は、各広告主のURLへアクセスする。URL は、特定の広告主の所望の販売情報を指定する。たとえ ば、図1Aにおいて、URL16a、16b及び16c は、それぞれ、広告主14a、14b及び14cの販売 情報を指定する。現時点での好ましい実施例によれば、 販売情報は、動画GIFフォーマットファイルで構成され る。しかし、MPEC、JPEC等のフォーマットを有するマル チメディア対象、並びに、当業者に公知の他のフォーマ ットを有する情報対象が、本発明の一部の実施例で使用 され得る。図1Aに示された典型的な実施例の場合に、 データベース18は、たとえば、概念によって索引付け された広告を蓄積する。図1Aは、広告主14a、14 b及び14cからの販売情報を、それぞれ収容する複数 の広告17a、17b及び17cを含む。広告17a、 17b及び17cは、広告主が保守目的等のため広告に アクセスできるように対応したURL16a、16b及び 16 cを有する。サーバー10は、たとえば、プロファ イルに収容されるユーザの関心と、広告主の関心と、閲 覧されている現在の文書の内容との間の所定の関連性に 基づいて、インターネット21を介して広告17a、1 7 b 及び 1 7 c を獲得することができる。

【0022】本発明による実施例の顕著な局面は、広告主がクライアントによる情報の閲覧によって実質的に妨けられることなく、対応した販売情報を更新できることである。好ましい一実施例によれば、広告主は、たとえば、使用状況を表す広告主の販売情報と対応した特定のウェブ対象へのヒットの回数をカウントすることによって、クライアントによる販売情報の使用状況を監視できる。一部の実施例の場合、使用状況統計量がサーバー10によって与えられる。

【0023】図1Bは、本発明の具体的な一実施例において、販売情報を的確に送る代表的な処理の簡略化されたフローである。この図に示された処理は実施例であり、本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得るであろう。

【0024】図1Bには、たとえば、図1Aのサーバー 10に組み込むことができる処理が示されている。文書 100は、プロファイル内容理解器102と、広告内容 理解器104の両方に入力される。プロファイル内容理 50 解器102は、データベース19からユーザ選択可能概

念を入力する。プロファイル内容理解器102は、文書 100の内容に関連したデータベース19からの一つ以 上のユーザ内容概念を含む出力20を生成する。広告内 容理解器104は、データベース18から広告主概念を 入力する。広告内容理解器104は、文書100の内容 に関連したデータベース18からの一つ以上の広告概念 を含む出力22を生成する。概念比較器106は、プロ ファイル内容理解器102からユーザ概念出力20と、 広告内容理解器104からの広告主概念22とを比較 し、出力として、最良広告30を生成する。最良広告3 0は、文書の内容と、ユーザの関心と、広告の内容とに 基づいて、クライアントブラウザ12aのユーザへ的確 に送られる広告である。ユーザ概念出力20は、ユーザ の関心の概念に対する文書の関連性をユーザへ通知する ため、ブラウザ12aへ供給され得る。好ましい一実施 例において、これらの処理は、インターネットサービス プロバイダ(ISP)のサーバー、若しくは、プロキシサー バー上に同時に搭載され得るので、広告主は、データベ ース19内のユーザプロファイルヘアクセスできない。 具体的な一実施例では、広告主は、ISPから使用状況に 関する統計的情報を取得することができる。

【0025】具体的な一実施例において、ユーザの個人 的プロファイルは、ユーザ側に表示された文書の中で、 個人的プロファイル内のユーザが選択した関心の概念に よって定義されるようなユーザの関心が非常に高い特定 の部分に注釈を付けるため使用される。一部の具体的な 実施例の場合、閲覧されている文書の部分で注釈を付け られたフレーズ、及び/又は、閲覧されている文書の部 分中の全てのフレーズは、ユーザが関心を持っている事 項を正確に指摘するため使用される。たとえば、ユーザ 30 は、ユーザの関心の概念と関連した多数の強調されたキ ーワードを含む文書の一部分を閲覧しているかもしれな い。ユーザは、このような文書部分に非常に関心がある ので、その内容を詳しく読む。したがって、広告は、ユ ーザが現在熟読中であるという情報に基づいて的確に送 られる。この場合、強調された語は、適切な広告を同時 に表示するため、広告概念と比較される。このような実 施例は、ユーザが文書を読んでいるとき、ユーザにとっ てより好ましい広告を提供することができ、かつ、ユー ザが文書中を移動するとき、表示される広告を変更する 40 ととができる。

【0026】図1Cは、本発明の具体的な一実施例による典型的な検索技術の概略的な説明図である。この図に示された処理は実施例であり、本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得るであろう。

【0027】図1Cには、ユーザが閲覧可能な例示的な 文書100の第1部分105が示されている。文書の第 1部分105は、幾つかの強調された語を含む。これら の強調された語は、第1の広告107(AD345)を表示さ せる前後関係を構成する。その理由は、この広告の概念と、文書の第1部分105の概念との間に対応関係があるからである。その後、ユーザは文書の新しい部分である第2部分109を閲覧する。その中の強調された語は、第2の広告111(AD938)を表示させる前後関係を構成する。なぜならば、第2の広告111は、現在ユーザが閲覧中の概念に最も関連した広告である。強調された語だけを使用しても十分な関連性のあるスコアRjが得られない場合、閲覧中領域の他のフレーズが広告概念を収集するためのマッチング規準として使用される。

【0028】図2は、本発明の具体的な一実施例による 典型的なシステムの構成図である。この図に示された処 理は実施例であり、本発明の範囲を制限するものではな い。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易に なし得るであろう。図2に示された例は、本発明と共に 使用することができる多数の実現可能なコンピュータタ イプ又はコンフィギュレーションの一例である。本発明 による実施例は、ブラウザのような単一のアプリケーシ ョンプログラムで実現可能であるが、クライアント・サ ーバー関係のワークステーション、パーソナルコンピュ ータ若しくは遠隔端末のような分散コンピューティング 環境における多数のプログラムとして実現してもよい。 【0029】図2は、ディスプレイ装置220と、ディ スプレイ画面230と、キャビネット240と、キーボ ード250と、マウス270とを含むコンピュータシス テム210である。マウス270及びキーボード250 は、典型的なユーザ入力装置である。ユーザ入力装置の その他の例は、タッチスクリーン、ライトペン、トラッ クボール、データグローブ等である。図2は、本発明を 実施するためのシステムの一例を表している。多数のシ ステムタイプ及びコンフィギュレーションが本発明と組 み合わせて使用するため好適であることは、当業者に容 易に認められる。

210は、Microsoft社のWindows (パ) NTオペレーティ ングシステムが動くPentium^(R) クラスのコンピュータ である。しかし、本実施例の方法は、当業者によって、 本発明の範囲を逸脱することなく、他のオペレーティン グシステム及びアーキテクチャに容易に適合される。 【0031】マウス270は、ボタン280のような一 つ以上のボタンを具備する。キャビネット240は、デ ィスクドライブ、プロセッサ、記憶手段などの一般的な コンピュータコンポーネントを収容する。本明細書中で 使用される用語「記憶手段」は、ディスクドライブ、磁 気テープ、固体メモリ、バブルメモリ等のようにコンピ ュータシステムと共に使用される任意の記憶装置を含 む。キャビネット240は、コンピュータシステム21 0を、スキャナ260、外部記憶装置、他のコンピュー タ或いは付加的な周辺機器のような外部装置に接続する 50 入出力(I/O)インタフェースカードのような付加的なハ

【0030】好ましい一実施例において、コンピュータ

ードウエアを収容する。

【0032】図3は、図2のコンピュータシステムの基本サブシステムの構成図である。図3において、サブシステムは、中央プロセッサ300、システムメモリ310などのブロック形式で示されている。この図に示された処理は実施例であり、本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得るであろう。

【0033】サブシステムは、サブシステムバス320 によって相互連結される。同図には、プリンタ、キーボ 10 ード、固定ディスク、及び、その他のブロックのような 付加的なサブシステムが示されている。周辺装置及び入 出力(I/O)装置は、シリアルポート330のような従来 技術において公知の多数の手段を用いてコンピュータシ ステムに接続される。たとえば、シリアルポート330 は、コンピュータシステムをモデム、マウス入力装置、 又は、スキャナに接続するため使用される。システムバ ス320による相互連結は、中央プロセッサ330が各 サブシステムと通信し、システムメモリ310若しくは 固定ディスク332からの命令の実行を制御することを 20 可能にし、並びに、サブシステム間での情報の交換を可 能にする。との他のサブシステムの配置及び相互連結 は、当業者であれば容易に実現することができる。シス テムメモリ310及び固定ディスク332は、コンピュ ータプログラムを記憶するための具体的な媒体の例であ り、具体的な媒体の例には、フロップーディスクと、着 脱可能式ハードディスクと、CD-ROM及びバーコードのよ うな光学的記憶装置と、フラッシュメモリ、読み出し専 用メモリ(ROM)及びバッテリーバックアップメモリのよ うな半導体メモリとが含まれる。

【0034】好ましい一実施例によれば、一つ以上の概 念に対する文書の内容の関連性の指標を与えるため概念 指標器が、文書及び販売情報に一つ以上の表示領域を準 備し得るウェブブラウザと共に使用される。概念指標器 は、ユーザ選択可能な関心の概念に対するユーザが閲覧 した文書の内容の関連性についての解析結果を示す。値 は、ユーザがその文書に対し関心があるかどうかについ て判定された尤度に基づいて割り当てられる。好ましい 一実施利例において、文書全体を通して使用されたキー フレーズが、ユーザ選択可能な関心の概念に対する関連 40 性に応じて自動的に強調されるので、ユーザは非常に効 率的に関連性情報を見つけることができる。ユーザが定 義した各関心の概念は、その概念に関する文書内の重要 な事項を記述するキーフレーズの集まりを含む。概念指 標器は、文書がその概念に関連しているか、並びに、読 むだけの価値があるかどうかについての指標をユーザに 与えることができる。概念指標器については、参考のた め引用された、本願と同一出願人による同時係属中の米 国特許出願第08/995,616号に記載されている。

【0035】本発明による実施例は、製品に関心を持っ 50 れている。

12

ている人によって読まれる可能性の高いウェブページ又は文書の閲覧者へ的確に向けられる広告並びにその他の販売情報を作成する能力を提供する。たとえば、本発明による技術は、雑誌Outsideの広告が、登山若しくはトレッキングに関する情報を含む文書又はウェブページの読者、並びに、それらの概念に好みを示す読者の興味を惹くという判定をすることができる。たとえば、会議についての広告は、同一の主題に関する前回の会議からの論文の要約を表示することによって興味を惹くことができる。

【0036】本発明の特定の典型的な実施例によれば、広告は、ユーザの関心の概念と、これらの概念が特定の文書と関連する度合いとに基づいて的確に向けられる。関連性は、後述のスコアリング若しくはその他の方法によって決定される。この情報は、実際の文書の内容と組み合わされて、広告を的確にユーザへ向けるため使用される。関心の組を定義する概念は、ユーザ入力又はその他のメカニズムを用いて収集される。好ましい一実施例によれば、ユーザのプライバシーは、ユーザのプロファイルが広告主と共有されないために保護される。ユーザプロファイルは、たとえば、クライアントコンピュータ、ISPサーバー、又は、プロキシサーバーに局所的に蓄積される。一部の具体的な実施例の場合、広告主には、たとえば、ユーザのブラウザによって記録された統計的情報が提供される。

【0037】本発明の更に別の実施例によれば、広告は 内容解析に基づいて選択される。広告は、概念が割り当 てられたシステムに基づくボータルなどに対し、ウェブ ページ内容と関連付けられる。たとえば、ウェブボータ ルのプロバイダは、ボータルウェブページにリンクされ たウェブページと広告との間の関連性の組を作成すると とができる。特定の一実施例によれば、内容解析技術 は、特定のカテゴリーに基づいて広告対象とウェブ対象 の間の関連性を与える。

【0038】図4Aは、本発明の特定の代表的な実施例において、ユーザへ提示された一つ以上の文書に基づいて、販売情報をユーザへ的確に向ける簡単化された処理のフローチャート401である。との図に示された処理は実施例であり、本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得るであろう。

【0039】図4Aのステップ402において、一つ以上のユーザ選択可能な関心の概念に対応した議論を識別するため、文書を解析する。文書の内容は、概念と文書の間の類似性を表す概念毎に確率を生成するため、文書のテキストが概念の集まりと比較される図5乃至8を参照して後述する技術を用いて解析され得る。関連性判定技術に関する更なる説明は、参考のため引用した本願と同一出願人による米国特許出願第08/995,616号に記載されている。

【0040】次に、ステップ404において、関連した概念の集まりはステップ402で判定された確率に基づいて生成される。

【0041】ステップ406において、文書の内容は、文書と、広告主の定義した概念との関連性を判定するため、ステップ402と同じ技術を用いて再度解析される。特定の一実施例では、これらの広告概念は、広告主がたとえば自分の製品と関連性があるとして確認したキーワードである。特定の一実施例において、確率推定値が文書毎に各広告概念について生成される。

【0042】次に、ステップ408において、関連性概念の集まりは、ステップ406で判定された確率推定値に基づいて生成される。

【0043】選択的なステップ409において、ステップ404で生成された概念の集まりが、文書の関連性の標識をユーザへ表示するため構成されたウェブブラウザへ配布される。

【0044】次に、ステップ410において、ステップ404で与えられたユーザ概念の集まりと、ステップ408で与えられた広告概念の集まりとの間で、たとえば、いずれの広告概念がユーザ概念に最も類似しているかを判定するため、比較が行われる。

【0045】ステップ412では、選択された広告がユーザへ配布される。選択的に、広告は、たとえば、ウェブブラウザの販売情報領域に表示される。

【0046】図4Bは、本発明の特定の代表的な実施例にしたがって、広告対象を、ウェブ対象及び図4Aのステップ410におけるユーザ概念と自動的に関連付ける簡単化された処理のフローチャートである。この図に示された処理は実施例であり、本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得るであろう。

【0047】図4Bのステップ422は、図4Aのステップ404で獲得されたユーザ概念と、図4Aのステップ408で獲得された関連した広告概念の集まりとの間の類似性解析を実行する。

【0048】一部の具体的な実施例の場合、図4Bのステップ422で行われるような比較を実行するため、当業者に周知の技術が使用される。たとえば、文献: Robert R. Korfhage: "Information Storage and Retrieva 401", John Wiley & Sons, Inc., 1997には、マッチングのため使用される幾つかの関連性測定量が示されてい *

* る。典型的な一実施例によれば、マッチング技術は、各 ユーザ及び広告概念が文書、すなわち、用語の集まりを 表現する文書類似性方法を使用する。一部の具体的な実 施例では、ユーザ概念及び広告概念の両方に対するベク トル表現が作成される用語 - 頻度測定が使用される。こ れらのベクトルは、たとえば、1が一致を示し、0が不 一致を示すターゲットベクトルのサイズを持つ新しいベ クトルを作成するため比較される。典型的な一実施例に おいて、ユーザ概念Cは、用語のベクトル

10 C=<t₁, t₂, t₃, . . . , t_x>として表現され、広告概念Aは、用語のベクトルA=<t₁, t₂, t₃, . . . , t_y>として表現される。ベクトルA, におけるベクトルC, からの用語の頻度を示すベクトル比較によって、ベクトル

V: j = < 0, 1, 1, 0, 1, 0, 0 > が得られる。

【0049】本例の場合、概念 C_i は、7個のキーワードを含み、その中の3個が広告概念 A_i と一致している。ととで、 W_i ,がベクトル V_i ,内の値の合計を表すとする。との比較の類似性値は、 S_i ,によって表現され、 W_i ,を V_i ,の長さ(Xで表す)で割った値に、文書とユーザ概念との間で図4Aのステップ402で生成された比較値 $c_i=0.56$ を乗算した値に一致し、

[0050]

【数5】

$$S_{y} = \left(\frac{W_{y}}{X_{i}}\right) \times c_{i}$$

であり、たとえば、

(3/7) *0.56=0.24

【0051】値ciは、より高いスコアをユーザ概念につける方向で、S; にバイアスを与える。全ての関連したユーザ概念及び全ての関連した広告概念が与えられた場合、ユーザ概念/広告概念の組み合わせ毎に類似性値を有するマトリックスを構築することができる。表1は、具体的な一実施例におけるこのようなマトリックスの典型的な例である。

[0052]

【表1】

表1:比較マトリックス

概念Ad	Cı	C ₂	C₃	•••	Ci	関連性
A_I	S _{1,1}	S _{2,1}	S _{3,1}	•••	$S_{m,1}$	R_I
A2	S _{1,2}	S _{2,2}	S _{3,2}	•••	S _{m.2}	R_2
A_3	S _{1.3}	S _{2,3}	S _{3,3}	•••	S _{m,3}	R_3
•••			<u></u>	***	<u></u>	•••
Ai	Sin	S _{2.n}	S _{3_n}	•••	S _{m.n}	R_n

15

との典型的な例の場合に、関連したユーザ概念の集合 {C₁, C₂, C₃, . . . , C_i} と、関連した広告 概念の集合 (A1, A2, A3, . . . , A1) とが含 まれる。個別の類似性値は、ユーザ概念と広告概念の間 の比較毎にSi」として表される。とこで、iはユーザ 概念添え字であり、jは広告概念添え字である。

【0053】次に、ステップ424において、与えられ た全てのユーザ概念に対する最良の広告概念が判定され る。このステップでは、図4Aのステップ406で広告 と文書の間で生成された比較値a」は、広告概念が現在 の文書により類似する方向で、ユーザ/広告概念比較値 Si」にバイアスを加える。各広告概念に対するとの組 み合わせは、広告を格付けする最終的な類似度測定量を 生ずる。

[0054] 【数6】

$$R_f = \left(\sum_{i}^{m} S_{ij}\right) \times a_f$$

同じ値R」を有する多数の広告が存在する場合、値a」 は引き分けを避けるために使用され、文書に関してより 高いスコアを有する広告概念がユーザのブラウザに配布 される。R, がある閾値、たとえば、20%の関連性を 超えないとき、広告は、元の内容ベースの値a」を用い て格付けされる。との場合、より良い解決法は、内容に 関して現在の文書に少なくとも類似している文書を配布 することである。値R」も値a」もどちらも閾値を越え ない場合、広告は表示されず、或いは、関連したヘッド ラインニュース、又は、ユーザのプロファイルに関連し たニュースのような他の情報が広告領域に表示される。 【0055】図5は、本発明の具体的な実施例におい て、電子的に蓄積された文書を内容に関して解析する処 理の簡単化されたフローチャートである。この図に示さ れた処理は実施例であり、本発明の範囲を制限するもの ではない。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を 容易になし得るであろう。ウェブ対象等の電子的に蓄積 された文書を解析する方法は、参考のため引用した本願 と同一出願人による同時係属中の米国特許出願第08/99 5,616号に非常に詳しく記載されている。

【0056】文書100は、電子フォーマットで蓄積さ れる。文書100は、最初にスキャン処理される場合が ある。或いは、文書は、たとえば、HTML、Postscript、 LaTeX、その他のワードプロセッシングフォーマット、 若しくは、電子メールフォーマットでもよい。以下に説 明する実施例では、HTMLフォーマットが使用されるが、 別の具体的な実施例では、本発明の範囲を逸脱すること なく、HTML以外のフォーマットを使用することができ る。ユーザ504は、ブラウザ506を使って文書10 Oへアクセスする。ブラウザ506は、好ましくは、NE

Explorerのようなハイパーテキストブラウジングプロ グラムであるが、たとえば、通常のワードプロセッシン グプログラムでもよい。

【0057】付注エージェント508は、ブラウザ50 6による閲覧に備えるため、文書100に注釈を付け る。付注エージェント508による処理は、テキスト処 理段510と、内容理解段512と、フォーマッティン グ段514の3段で構成される。テキスト処理段510 への入力は、たとえば、未加工テキストでも、又は、ht mlタグが埋め込まれたテキストでもよい。テキスト処理 段510からの出力、及び、内容理解段512への入力 は、解析済みテキストストリームである。この解析済み テキストストリームは、除去された特定の語若しくは句 (フレーズ) の周りの特殊タグのようなフォーマッティ ング情報を含むテキストストリームである。内容理解段 512からの出力、及び、フォーマッティング段514 への入力は、注釈付きテキストストリームである。フォ ーマッティング段5.14の出力は、印刷若しくはブラウ ザ506による閲覧が可能なフォーマット済みテキスト 20 ファイルである。

【0058】付注エージェント508の処理は、好まし くは、ランタイム処理である。付注は、好ましくは、予 めテキストに挿入されるのではなく、ユーザ504が文 書100を閲覧する要求をしたときに生成される。した がって、付注は、好ましくは、動的処理である。他の実 施例の場合、付注エージェント508は、バッチプロセ スとして、バックグラウンドで動作する。

【0059】付注エージェント508によって付加され る注釈は、ユーザ504により選択された関心の概念に 30 依存する。ユーザ504は、文書100内での関心の概 念の議論の場所を識別するため、付注エージェント50 8によって使用される情報を入力する。好ましい一実施 例において、この情報は、ベイズ信頼ネットワークの構 造を定義する。関心の概念及びその他のユーザ専用情報 は、ユーザプロファイルファイル516に保持される。 ユーザ504は、ユーザプロファイルファイル516の 内容を変更するため、プロファイルエディタ518を利 用する。

【0060】図6Aは、詳細に示されたテキスト処理段 510を含む図5の自動注釈付けソフトウエアのアーキ テクチャを表す図である。この図に示された例は一実施 例に過ぎず、本発明の範囲を制限するものではない。当 業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得 るであろう。

【0061】図6Aには、文書100のソースがネット ワーク602を介してアクセスされることが示されてい る。実現可能なソースには、たとえば、インターネット 604と、イントラネット606と、文書画像を捕捉す るディジタルコピー機608と、ファクシミリ機、スキ TSCAPE Navigator又はMICROSOFT CORPORATION Internet 50 ャナ、プリンタ等のその他の事務機器610とが含まれ

30

る。その他のソースは、ユーザ自身のハードドライブ332である。

【0062】テキスト処理段510は、ファイル入出力段612と、更新段614と、言語処理段616とを含む。ファイル入出力段は、ネットワーク602から文書を読む。更新段614は、履歴ファイル618に、最近閲覧された文書の履歴を保持する。言語処理段616は、文書100のテキストを解析し、テキスト処理段510の解析されたテキスト出力を生成する。

【0063】図6Bは、内容理解段512が詳細に示さ 10 れている図5の自動注釈付け処理のフローチャートである。この図に示された例は一実施例に過ぎず、本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得るであろう。

【0064】パターン識別段620は、テキスト処理段 510の解析されたテキスト出力中の特定のパターンを 検索する。検索される特定のパターンは、ユーザファイ ル516の内容によって判定される。パターンが見つけ られた後、注釈タグが注釈タグ付加段622によって、 パターンの場所を示すため、解析済みテキストに付加さ れる。好ましいHTML形式の実施例の場合、これらの注釈 タグはHTMLフォーマットと互換性がある。しかし、タグ 付け処理は、LaTeX、Postscript等にも適用される。プ ロファイル更新段624は、注釈タグ付加段622の出 力を監視し、関心の概念の場所の周辺にあるテキストを 解析する。図7を参照して更に説明されるように、ユー ザプロファイル516の内容の変更は、この周辺テキス トの解析に基づいている。その効果は、注釈付けの性能 を高めるため、パターン識別段620によって検索され るパターンを自動的に更新することである。

【0065】図6Cは、本発明の具体的な一実施例における図5の自動注釈付け処理のフローチャートである。 この図に示された例は一実施例に過ぎず、本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実施例の変形、 代替及び変更を容易になし得るであろう。

【0066】フォーマッティング段514は、ブラウザ506による閲覧が容易に行えるように、内容理解段512によって供給された注釈付きテキストをフォーマッティングするテキスト翻訳段626を含む。パターン識別段620は、関心のキーワード及びキーフレーズを検40素し、見つけられたキーワードに基づいて関連した概念の議論の場所を見つける。キーワードの識別と、関連した議論を見つけるためのキーワードの利用は、好ましくは、推論システムに問い合わせることによって実現される。推論システムは、好ましくは、ベイズ信頼ネットワークである。

【0067】図7には、本発明の具体的な一実施例におけるパターン識別段620で使用されるような推論システムを実現する典型的なベイズ信頼ネットワーク700の一部分が示されている。この図に示された例は一実施

例に過ぎず、本発明の範囲を制限するものではない。当 業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得 るであろう。

【0068】同図において、具体的なユーザが指定した関心の概念、すなわち、第1の概念は、楕円702で示されている。第1の概念702によって指定された概念に関連した二次概念は、楕円704で示されている。第1の概念702と、各二次概念704とを連結する線は、二次概念の議論が第1の概念の議論を意味することを示している。一つの二次概念704と第1の概念702のコネクションには、パーセント表示された確率値が関連付けられる。二次概念の議論は、一つ以上のキーワード若しくはキーフレーズ(図7に示されない)によって指定される。

【0069】ベイズ信頼ネットワーク700の構造は、本発明に適用可能な唯一の実現可能な構造ではない。たとえば、二次概念の存在が三次概念の存在によって示され、以下同様に続く3レベル以上の階層を有するベイズ信頼ネットワークを利用してもよい。上記の好ましい実20 施例の場合、キーワード若しくはキーフレーズの存在は、常に、二次概念の議論の存在を示すが、キーワード若しくはキーフレーズの存在が確率付きの二次概念の議論を示すように信頼ネットワークを構成することが可能である。

【0070】概念と、キーワード及びキーフレーズと、相互連結と、確率とを含むベイズ信頼ネットワーク700の構造に対する1次ソースは、ユーザプロファイルファイル516である。好ましい一実施例において、ユーザプロファイルファイル516は、多数のユーザのプロファイルの中から、編集及び使用のため選択可能である。

【0071】推論システム700の構造は、注釈付けシ ステムの使用中に変更可能である。変更は、バックグラ ウンドで自動的に行われ、或いは、明示的なユーザフィ ードバック入力が関与する。パターン識別段620によ って判定された関心の概念の場所は、プロファイル更新 段624によって監視される。プロファイル更新段62 4は、監視の概念の場所に関して解析された文書内で他 のキーワード及びキーフレーズの付近に注意する。特定 のキーワード及びキーフレーズが常に関心の概念の近傍 にあるとき、推論システム700の構造及び内容は、ユ ーザ入力を用いることなくバックグラウンドで、プロフ ァイル更新段624によって更新される。これは、確率 値を変更し、二次概念と概念の間に新しいコネクション を導入し、或いは、新しいキーワードを導入することを 意味する。本明細書中で、キーワードは単一のキーワー ドにより構成され、句は、一つ以上の語、すなわち、キ ーフレーズにより構成される。

テムを実現する典型的なベイズ信頼ネットワーク700 【0072】ユーザ504は、語(ワード)又は句(フの一部分が示されている。この図に示された例は一実施 50 レーズ)がキーワード又はキーフレーズとして定義され

ていなくても、特定の概念に関連している文書 100中の語又は句を選択する。推論システム 700は、新しいキーワードを組み込むよう更新される。

【0073】ユーザ504は、既存のキーワードに関するフィードバックを与え、関心の概念に対する認識されたキーワードの関連性を示す。選択されたキーワードが、関心の概念に非常に関連していることが示された場合、選択されたキーワードによって指定される二次概念を関心の概念に結び付ける確率値は増加する。一方、ユーザ504が、選択されたキーワードに余り関心が無い 10ことを示した場合、コレラのキーワードを概念に結び付ける確率値は減少する。

【0074】図8は、本発明の具体的な実施例においてユーザプロファイルを定義するユーザインタフェースを示す図である。この図に示された例は一実施例に過ぎず、本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得るであるう。

【0075】ユーザインタフェース画面800は、プロファイルエディタ518によって与えられる。プロファイル名ボックス802は、ユーザが編集されるプロファイルを割り当てる個人名若しくはグループ名を入力するため利用される。これにより、本発明による注釈付けシステムは、特定のユーザ若しくはグループへ個人化される。パスワードボックス804は、プロファイル編集操作の前に正しいパスワードの入力を要求することによって、安全性を確保する。

【0076】定義済み概念リスト806は、ユーザプロファイルに既存の全ての概念を一欄する。概念追加ボタン808を選択することにより、ユーザは新しい概念を30追加する。概念編集ボタン810を選択することにより、ユーザは、現在選択されている一覧された概念に適するように信頼ネットワークを変更する。削除ボタンを選択することにより、ユーザは概念を削除してもよい。【0077】概念が編集のため選択されたとき、その名前は概念名ボックス813に現れる。選択された概念に属する信頼ネットワークの一部分は、信頼ネットワーク表示ウィンドウ814は、選択された概念、選択された概念に関係しているとして定義された二次概念、及び、関40

念に関係しているとして定義された二次概念、及び、関 40 係ごとに関連付けられたパーセンテージ値とを表示する。ユーザは、二次概念追加ボタン815を選択することにより、二次概念を追加してもよい。ユーザは、信頼ネットワーク表示ウィンドウ814内の二次概念を選択することにより、二次概念を編集する。二次概念削除ボタン818は、ユーザが信頼ネットワークから二次概念を削除できるようにする。

【0078】二次概念追加ボタン815を選択すること バックウィンドウ902内で概念を選択したとき、第2により、二次概念追加ウィンドウ820が現れる。二次 のフィードバックウィンドウ904が関連性の程度を選 概念追加ウィンドウ824は、新しい二次概念名を入力 50 択するため表示される。図9Bにおける第2のフィード

する二次概念名ボックス822を含む。スライダコント ロール824は、新たに選択された二次概念が現れる場 合に、ユーザが選択された概念の出現確率を定義するパ ーセンテージ値を選択できるようにする。キーワードリ スト826は、二次概念の議論を示すキーワード及びキ ーフレーズを一覧する。ユーザは、新しいキーワード若 しくはキーフレーズを入力するための(図示されない) ダイアログボックスを表示させるキーワード追加ボタン 828を選択することにより、このリストに追加する。 ユーザは、キーワード若しくはキーフレーズを選択し、 次に、キーワード削除ボタン830を選択することによ り、このキーワード若しくはキーフレーズを削除する。 ユーザが新しい二次概念を定義し終えたとき、OKボダ ン832を選択することにより、その定義を確認する。 二次概念編集ボタン816の選択によって、二次概念追 加ウィンドウ820に類似したウィンドウが表示され、 選択された二次概念の再定義が可能になる。

【0079】バックグラウンド学習検査ボックス836 が選択されているかどうかを判定することにより、ユーザはプロファイル更新段624の動作を許可若しくは禁止する。ウェブ自動フェッチ検査ボックス838は、ユーザが自動ウェブ探索処理を許可するかどうかを選択できるようにする。このウェブ探索処理が許可されたとき、特定のキーワード若しくはキーフレーズが定義された概念が議論されていると判定された場所の近傍で頻繁に検出されるならば、ALTAVISTAのようなウェブ検索ツールが、このキーワード若しくはキーフレーズを含む文書をワールド・ワイド・ウェブ上で検索するため利用される。関値スライダコントロール840は、ユーザがこの自動フェッチ処理のための関値関連レベルを設定できるようにするため設けられる。

【0080】図9A及び9Bは、本発明の具体的な実施例においてフィードバックを行うユーザプロファイルを定義するユーザインタフェースを示す図である。この図に示された例は一実施例に過ぎず、本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得るであろう。

【0081】ユーザは、任意のテキストを選択し、第1のフィードバックウィンドウ902を呼び出す。テキストは、注釈付けシステムによって関連していることが予め識別されていても識別されていなくてもよい。図9Aに示された第1のフィードバックウィンドウ902において、ユーザ504は、選択されたテキストが関連している概念を示す。第1のフィードバックウィンドウ902は、既に信頼ネットワーク700の一部であるキーワード若しくはキーフレーズに対する関連性レベルを調節するときには必要とされない。ユーザが第1のフィードバックウィンドウ902内で概念を選択したとき、第2のフィードバックウィンドウ904が関連性の程度を選択するため表示される。図9Bにおける第2のフィード

バックウィンドウ904は、関連性のレベルに対する3種類の選択肢、良、並(不確か)、悪を与える。或いは、スライダコントロールは、関連性のレベルを設定するため使用される。選択されたテキストが未だ信頼ネットワーク700内のキーワード若しくはキーフレーズではない場合、新しい二次概念が関連したキーワードと共に追加される。選択されたテキストが既にキーワードで

21

【0082】図10は、本発明の一実施例において処理 10 されるHTML文書100の一部分を示す図である。この図に示された例は一実施例に過ぎず、本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得るであろう。

あるとき、信頼ネットワーク700内の確率値は、この ユーザフィードバックに応じて適切に変更されえる。

【0083】関連したテキストを含むテキストのブロックの前には、図10の<SPAN…>タグ1006aのような<SPAN…>タグと、図10の</SPAN…>タグ1008aのような<SPAN…>タグとが先行する。<SPAN…>タグは、注釈付けされた文書が関連した概念の名前と、選択的に二次概念の名前とを含む。たとえば、<SPAN…>タグ10 2006aは、<SPAN…>タグ1006aと対応したタグ1008aの間のテキストが概念"Agent"に関連していることを示すテキスト"class=rhtopic_Agent"を含む。テキスト"intelligent agent"は、典型的な本例における特定の概念に関連したテキストを含む。

【0084】好ましい一実施例において、本発明を実施するソフトウエアは、Java言語で記述される。好ましくは、ソフトウエアは、スタンドアローン型ブラウザプログラムの一部を形成する。或いは、そのコードは、上記の注釈タグを含むHTML文書を閲覧するため使用されるウェブブラウザと共に動作するプラグイン形式でもよい。【0085】

【実施例】図11Aは、本発明の具体的な実施例におけ るウェブブラウザの典型的な販売情報表示領域の例の説 明図である。との図に示された例は一実施例に過ぎず、 本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実 施例の変形、代替及び変更を容易になし得るであろう。 【0086】図11Aは、二つの広告表示領域を有する ブラウザ画面1503を示す。ハンドヘルド型分散コン ピューティングに関する会議用の第1の広告1512 と、ACMディジタルライブラリに関する第2の広告15 14が、ウェブブラウザ画面1503によって表示され る。この具体的な例の場合に、両方の広告表示領域15 12及び1514は、関連した概念、ウェラブルコンピ ュータに関する広告を表示する。領域1514に表示さ れた広告は、領域1512に表示された広告よりもウェ ラブルコンピュータの基礎的な概念の広い局面に向けら れることに注意すべきである。これらの広告は、上述の 関連性判定技術を用いて選択される。しかし、表示領域 に異なる概念を有する実施例、或いは、表示領域の配置 50 が異なり、表示領域の数が異なるなどの別の実施例は、本発明の範囲を逸脱することなく当業者によって容易に 作成される。

【0087】図11Bは、本発明の具体的な実施例におけるウェブブラウザの別の典型的な販売情報表示領域の例の説明図である。この図に示された例は一実施例に過ぎず、本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得るであろう。

【0088】図11Bは、ユーザインタフェースツールに関する技術文書が表示されている表示領域1505を示す。販売情報表示領域1522及び販売情報表示領域1524に表示された広告は、ユーザインタフェース上で二つの異なる会議を指示する。これらの広告は、関連性判定技術を用いて選択される。しかし、表示領域に異なる概念を有する実施例、或いは、表示領域の配置が異なり、表示領域の数が異なるなどの別の実施例は、本発明の範囲を逸脱するととなく当業者によって容易に作成される。

【0089】図11Cは、本発明の具体的な実施例におけるウェブブラウザの更に別の典型的な販売情報表示領域の例の説明図である。この図に示された例は一実施例に過ぎず、本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得るであろう。

【0090】図11Cは、NCAAバレーボールに関する記 事が掲載されたブラウザ画面1507を示す。バレーボ ール器具供給元及びESPNに関する広告は、それぞれ、第 1の表示領域1532及び第2の表示領域1534に表 示される。広告は、関連性判定技術を用いて選択され る。ユーザインタフェースツールに関する技術文書が表 示されている表示領域1505を示す。販売情報表示領 域1522及び販売情報表示領域1524に表示された 広告は、ユーザインタフェース上で二つの異なる会議を 指示する。これらの広告は、関連性判定技術を用いて選 択される。しかし、表示領域に異なる概念を有する実施 例、或いは、表示領域の配置が異なり、表示領域の数が 異なるなどの別の実施例は、本発明の範囲を逸脱すると となく当業者によって容易に作成される。しかし、表示 領域に異なる概念を有する実施例、或いは、表示領域の 配置が異なり、表示領域の数が異なるなどの別の実施例 は、本発明の範囲を逸脱することなく当業者によって容 易に作成される。される。

【0091】図11 Dは、本発明の具体的な実施例におけるウェブブラウザの典型的な販売情報表示領域の例の説明図である。との図に示された例は一実施例に過ぎず、本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得るであろう。

o 【0092】図11Dは、たとえば、NEOPLANETにより

23

提供されるブラウザからの画面であるブラウザ画面 1509を示す。当業者は、MICROSOFT CORPORATIONによるInternet Explorer、NETSCAPE Navigatorのような種々のブラウザを使用するととによって多数の実施例を作成することができる。ブラウザ画面 1509は、表示領域に技術文書を掲載している。SUN MICROSYSTEMSの広告がブラウザ画面 1509の広告領域 1544に表示される。この広告は、関連性判定技術を用いて選択される。しかし、表示領域に異なる概念を有する実施例、或いは、表示領域の配置が異なり、表示領域の数が異なるなどの別の実施例は、本発明の範囲を逸脱することなく当業者によって容易に作成される。

【0093】図11 Eは、本発明の具体的な実施例におけるウェブブラウザの更に別の典型的な販売情報表示領域の例の説明図である。この図に示された例は一実施例に過ぎず、本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得るであろう。

【0095】図11F及び図11Gは、本発明の具体的な実施例による概念選択及び広告的確化処理の動作を説明する図である。との図に示された例は一実施例に過ぎず、本発明の範囲を制限するものではない。当業者は、本実施例の変形、代替及び変更を容易になし得るであろう。

【0096】図11Fは、複数の概念1502を有するブラウザ画面1513を示す。各概念は、ユーザがその 40概念に興味をもっていることを示すため、ユーザによって選択されている。ブラウザ画面1513は、選択された概念に関連した二つの広告を表示する広告表示領域1504を含む。第1の広告は、HCI国際会議のための広告である。第2の広告は、UIST'99会議のための広告である。対照のため、図11Gは、同様のブラウザ画面1513を示す。しかし、図11Gでは、ユーザは、複数の概念1502の中で、InterfaceとAugReal(Augmented Reality)の二つの概念を抑止している。選択された関心の概念の変更に応じて、広告表示領域1504は、二50

つの異なる広告を表示する。第1の広告は、分散型ハンドヘルドコンピューティング会議のための広告である。 第2の広告は、IBMに関する広告である。ユーザは関心の概念の選択を変更しているので、表示された二つの広告は、現時点で、ユーザへの関連性が最も高い。これらの広告は、関連性判定技術を用いて選択されている。しかし、表示領域に異なる概念を有する実施例、或いは、表示領域の配置が異なり、表示領域の数が異なるなどの別の実施例は、本発明の範囲を逸脱することなく当業者によって容易に作成される。

【0097】最後に、本発明は、広告を的確に送るための文書内容解析方法を提供する。上記の説明において、本発明は、具体的な実施例に基づいて説明されている。これらの実施例の変形又は変更は容易に行える。たとえば、表示中の文書画像のサイズ及び配置の変更、文書画像の見え方及び形状の変更、文書画像等の操作中における聴覚的効果の付加、文書画像の内容を説明するオーディオメモの追加、他の推論システムによるベイズ信頼ネットワークの置換などは、本発明の他の実施例に組み込まれる。しかし、実施例の多数の置換及び変更は、特許請求の範囲に記載された事項、並びに、その均等物の広い精神及び範囲に含まれる。

[0098] 明らかに、本発明の多数の置換及び変形が上記の教示に関して実現可能である。したがって、請求項に記載された事項の範囲内で、本発明は具体的に開示された形態に限定されることなく実施されることに注意する必要がある。

【図面の簡単な説明】

【図 1 A 】本発明の具体的な一実施例を実現する代表的なシステムの構成図である。

【図1B】本発明の具体的な一実施例を実現する代表的なシステムの構成図である。

【図1C】本発明の具体的な一実施例を実現する代表的なシステムの構成図である。

【図2】本発明の具体的な一実施例におけるコンピュー タシステムの概要図である。

【図3】図2に示されたコンピュータシステムの基本サブシステムのブロック図である。

【図4A】本発明の具体的な一実施例における処理ステップの略フローチャートである。

【図4B】本発明の具体的な一実施例における処理ステップの略フローチャートである。

【図5】本発明の具体的な一実施例における自動注釈付け処理の略ブロック図である。

【図6A】本発明の具体的な一実施例における自動注釈付け処理の略ブロック図である。

【図6B】本発明の具体的な一実施例における自動注釈付け処理の略ブロック図である。

【図6C】本発明の具体的な一実施例における自動注釈付け処理の略ブロック図である。

26

【図7】本発明の具体的な一実施例における自動付注で 利用される代表的なベイズ信頼ネットワークの概略図で ある。

【図8】本発明の具体的な一実施例においてユーザプロファイルを定義するための代表的なユーザ・インタフェースの説明図である。

【図9A】本発明の具体的な一実施例においてユーザ・フィードバックを行う代表的なインタフェースの説明図である。

【図9B】本発明の具体的な一実施例においてユーザ・ 10 506 フィードバックを行う代表的なインタフェースの説明図 508 である. 510

【図10】本発明の具体的な一実施例において処理される代表的なHTML文書の一部の説明図である。

【図11A】本発明の具体的な一実施例における代表的な画面表示の説明図である。

【図11B】本発明の具体的な一実施例における代表的な画面表示の説明図である。

【図11C】本発明の具体的な一実施例における代表的な画面表示の説明図である。

【図11D】本発明の具体的な一実施例における代表的な画面表示の説明図である。

【図11E】本発明の具体的な一実施例における代表的な画面表示の説明図である。

【図11F】本発明の具体的な実施例による概念選択及び広告的確化処理の動作を説明する図である。

【図11G】本発明の具体的な実施例による概念選択及び広告的確化処理の動作を説明する図である。

【符号の説明】

18 広告主概念データベース

*19 ユーザ概念データベース

20 ユーザ概念

22 広告主概念

30 広告

100 文書

102 プロファイル内容理解器

104 広告内容理解器

106 概念比較器

504 ユーザ

506 ブラウザ

508 付注エージェント

510 テキスト処理段

512 内容理解段

514 フォーマッティング段

516 ユーザプロファイル

518 プロファイルエディタ

602 ネットワーク

604 インターネット

606 イントラネット

20 608 コピー機

610 その他の機器

612 ファイル入出力

614 更新段

616 言語処理段

618 履歴

620 パターン識別段

622 注釈タグ付加段

624 プロファイル更新段

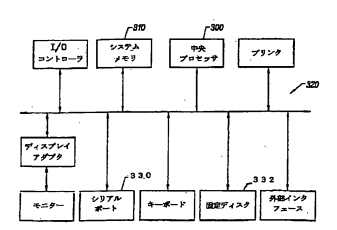
626 テキスト翻訳段

*30 700 ベイズ信頼ネットワーク

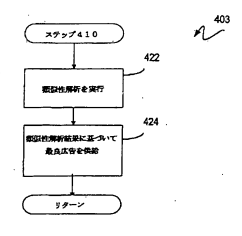
【図3】

【図4B】

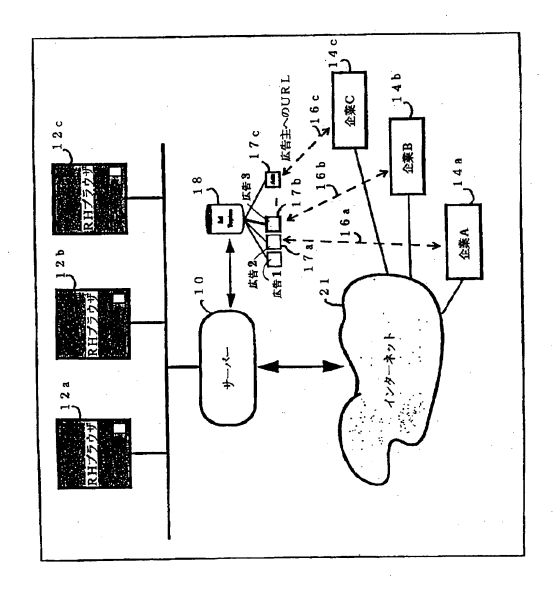
図2に示されたコンピュータシステムの基本サブシステムのプロック図



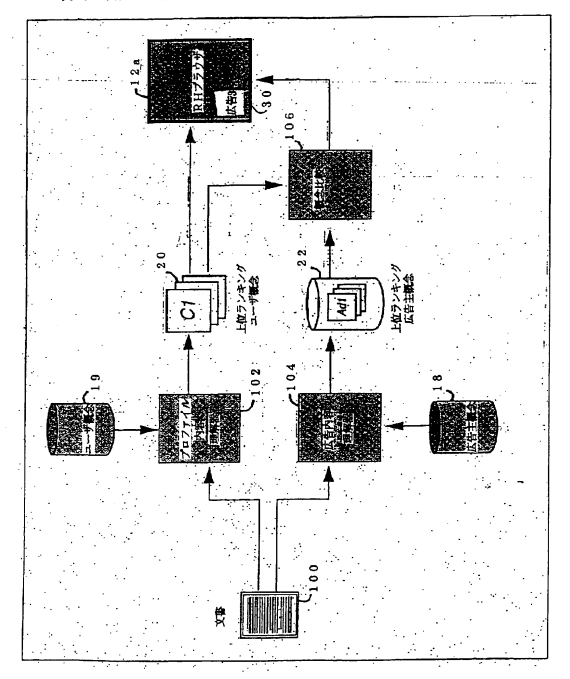
本発明の具体的な一実施例における処理ステップの略フローチャート



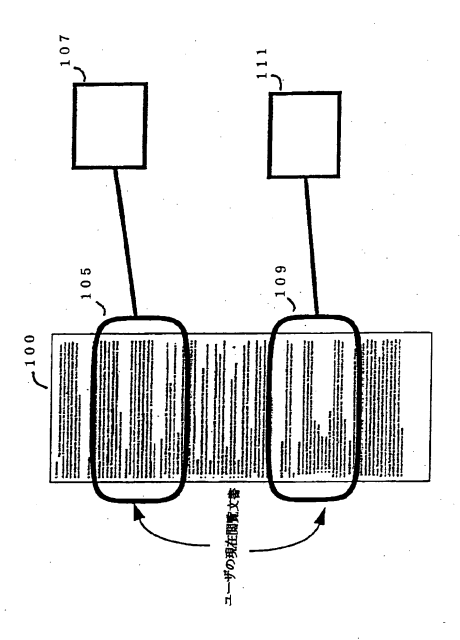
【図 1 A 】 本発明の具体的な一実施例を実現する代表的なシステムの構成図



【図1B】 本発明の具体的な一実施例を実現する代表的なシステムの構成図

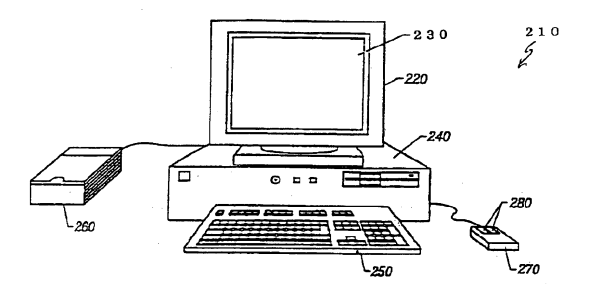


【図 1 C 】 本発明の具体的な一実施例を実現する代表的なシステムの構成図



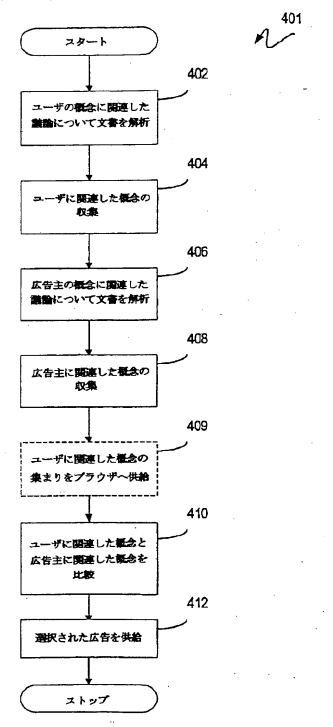
【図2】

太多明の具体的な一字施例におけるコンピュータシステムの概要図



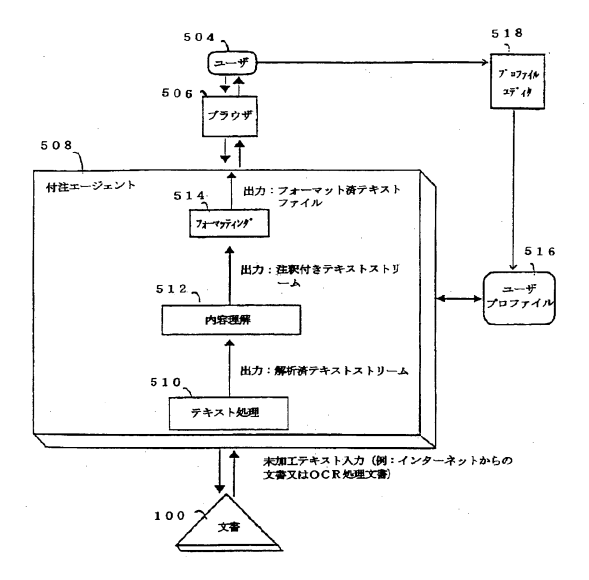
【図4A】

本発明の具体的な一実施例における処理ステップの略フローチャート



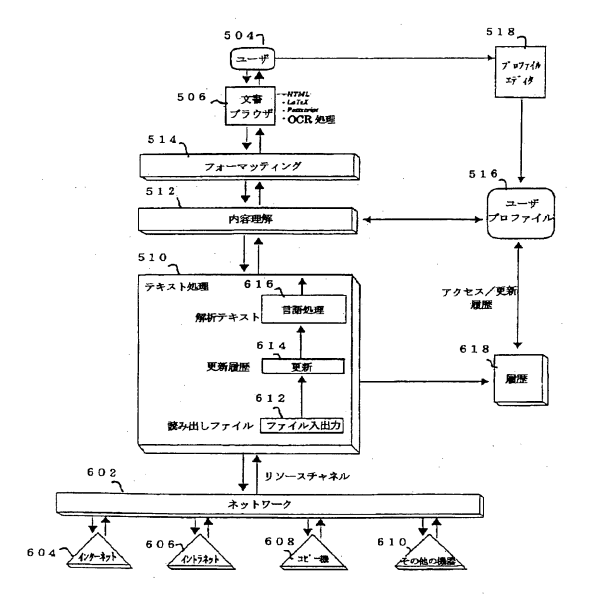
【図5】

本発明の具体的な一実施例における自動注釈付け処理の略ブロック図



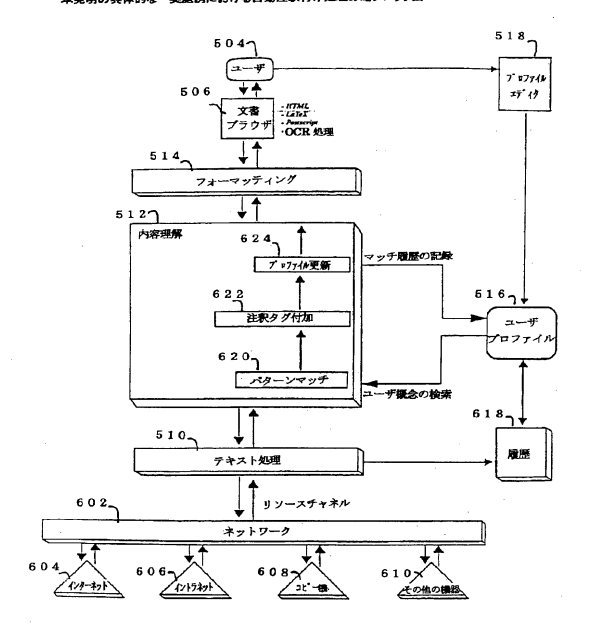
【図6A】

本発明の具体的な一実施例における自動注釈付け処理の略ブロック図



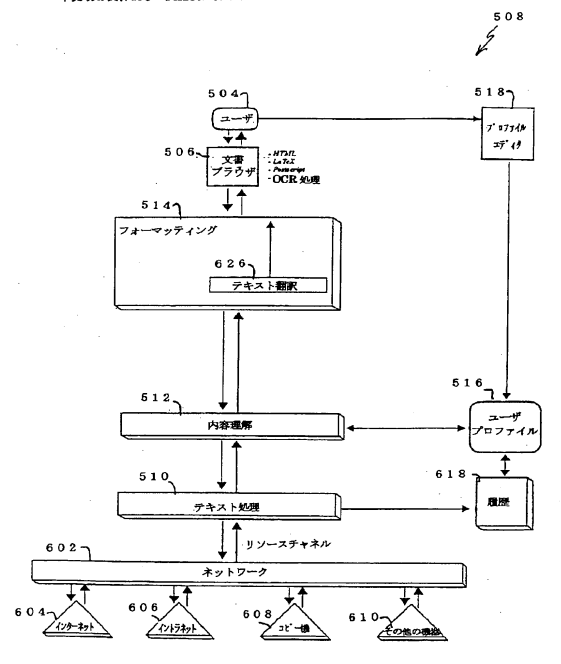
[図6B]

本発明の具体的な一実施例における自動注釈付け処理の略ブロック図



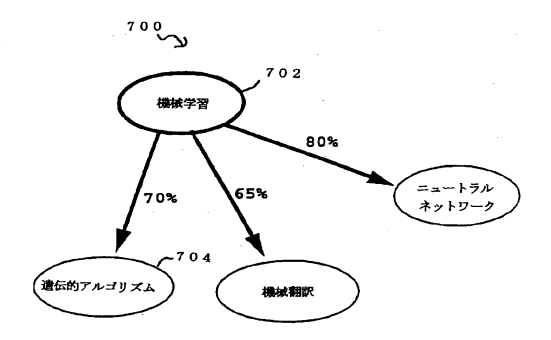
【図6C】

本発明の具体的な一実施例における自動注釈付け処理の略ブロック図



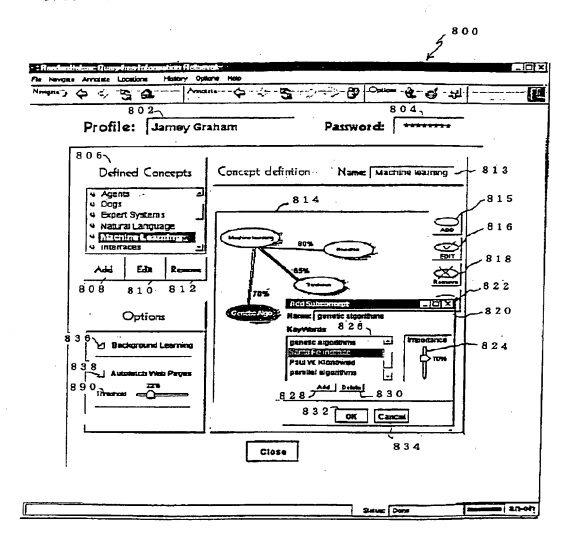
【図7】

本発明の具体的な一実施例における自動注釈付け処理で利用される代表的なペイズ信頼ネットワークの振路図



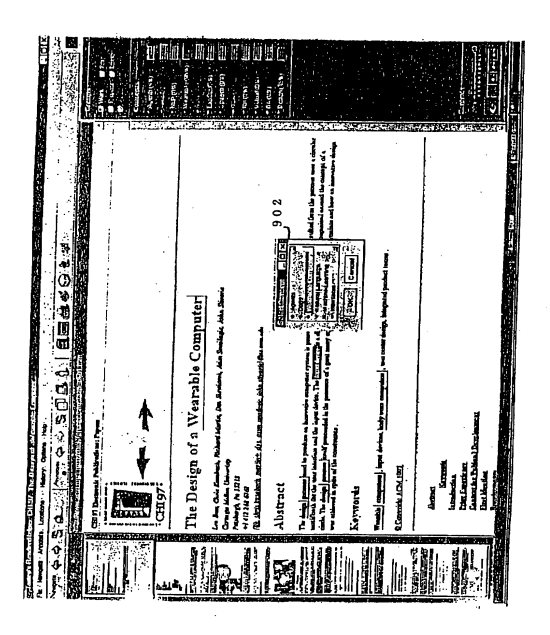
[図8]

本発明の具体的な一実施例においてユーザプロファイルを定義するための代 表的なユーザ・インタフェースの説明図



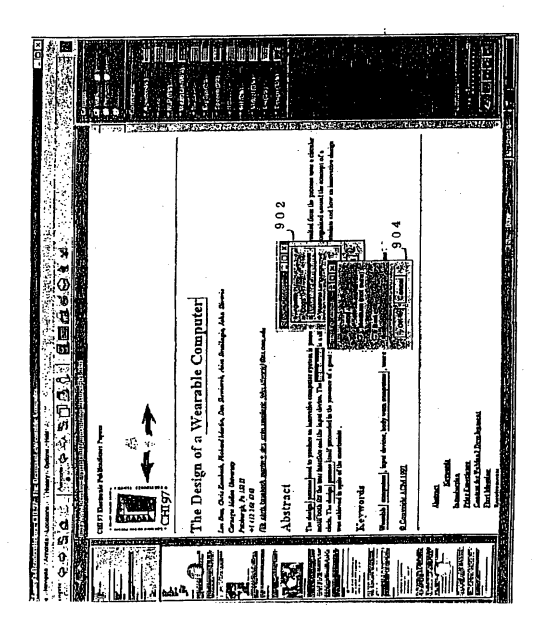
[図9A]

本発明の具体的な一実施例においてユーザ・フィードバックを行う代表的なインタフェースの説明図



[図9B]

本発明の具体的な一実施例においてユーザ・フィードバックを行う代表的なインタフェースの説明図



【図10】

本発明の具体的な一実施例において処理される代表的なHTML文書の一部 の説明図

1008 (SPAN class-rhtopic_agentyintelligent agent </spany-that analyzes interactions context has been returned, and may immediately access it if desired. From the automatically constructs database queries based on this analysis. The user is user's perspective all database machinery is entirely transparent; indeed no mobtrusively notified when information relevant to the current diagnostic between user and SPAN class with opic_Expertsystem>expert system </SPAN / and formal query language is even made available. Hence we term this approach We have approached this challenge by introducing an ê query-free information retrieval.

006 a

solution to a fundamental problem facing designers of cooperative information systems: Now can legacy systems of substantial complexity be integrated within database be mediated by the agent, we have been able to isolate the database A larger system context? By requiring that all interactions with the legacy <8PAN class=rhtopic_Agent>intelligent agent additionally offers one system cleanly while still supporting query-free information retrieval. Antroduction of the ,1008c 0 0 6 c. (As we hope will be apparent from what follows, the

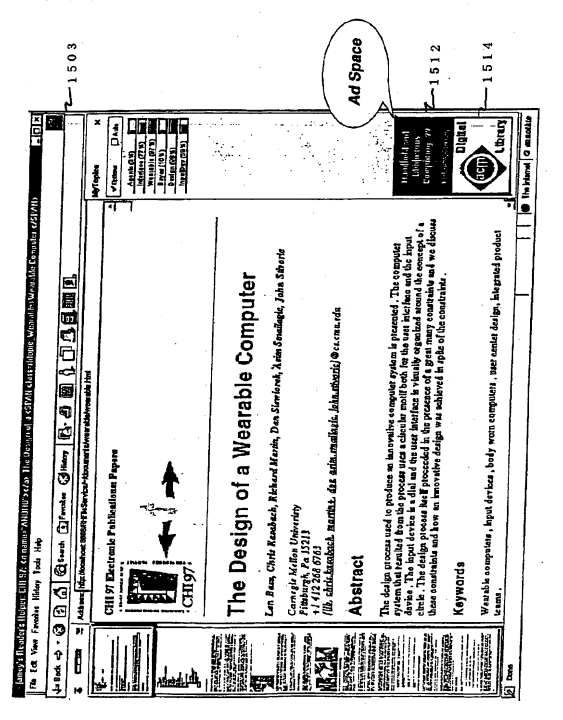
queries), and the '8PAN class with topic Agent's intelligent agent 4/8PANY that 1008 f _1008 006d PIXIT is comprised of the three subsystems already mentifoned: the probabilistic effectively integrates them. The following sections describe these system com-FIXIT, report on operational experience, and close with some observations about query-free information retrieval and the potential for generalizing the underbatabase system (to which we added a new, semantically-based, indexing structhe legacy full-text 1006fure that supports limited ASPAN class-rhtopic Mispastural language </spans ponents, provide implementation details, illustrate the runtime behavior of PAM class-rhtopic_Expert@ystem>expert system </spans lying paradigm. cp>

describing these, we stress that our purpose was not necessarily to advance the capabilities of the individual components or indeed even to exploit fully the We first describe/the probabilistic <8PAN class-thtopic_ExpertSystem>expert sub-system</BRAN> and the information retrieval sub-system. Before briefly best current technology; instead, we focus on their integration.
d ~1006g Componencs</h

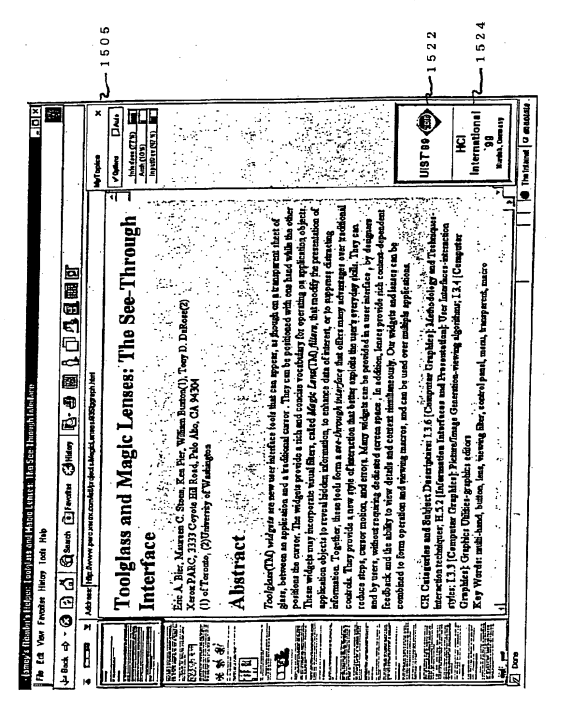
_ 1008 g

【図11A】

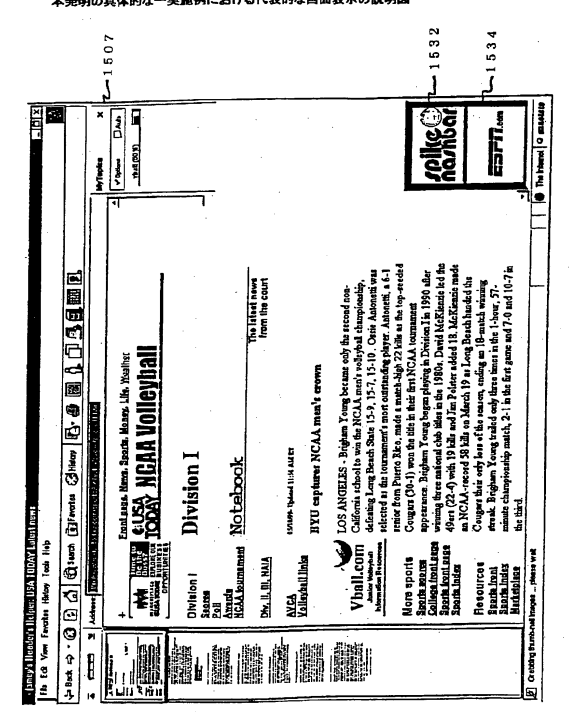
本発明の具体的な一実施例における代表的な画面表示の説明図



【図118】 本発明の具体的な一実施例における代表的な画面表示の説明図

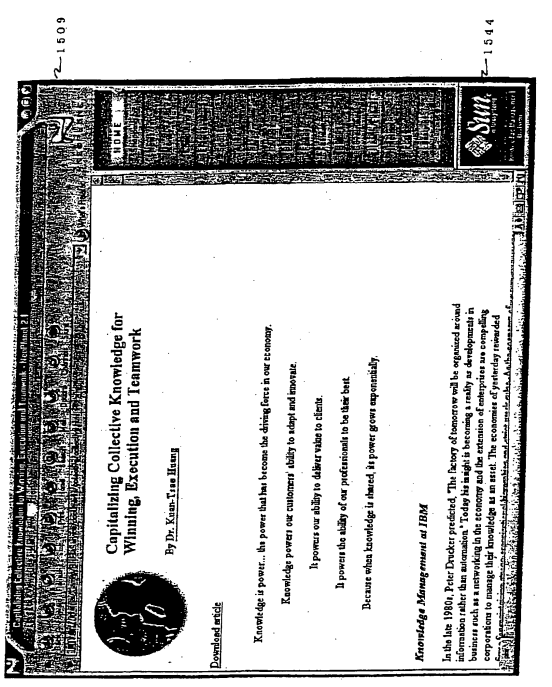


【図11C】 本発明の具体的な一実施例における代表的な画面表示の説明図



【図11D】

本発明の具体的な一実施例における代表的な画面表示の説明図



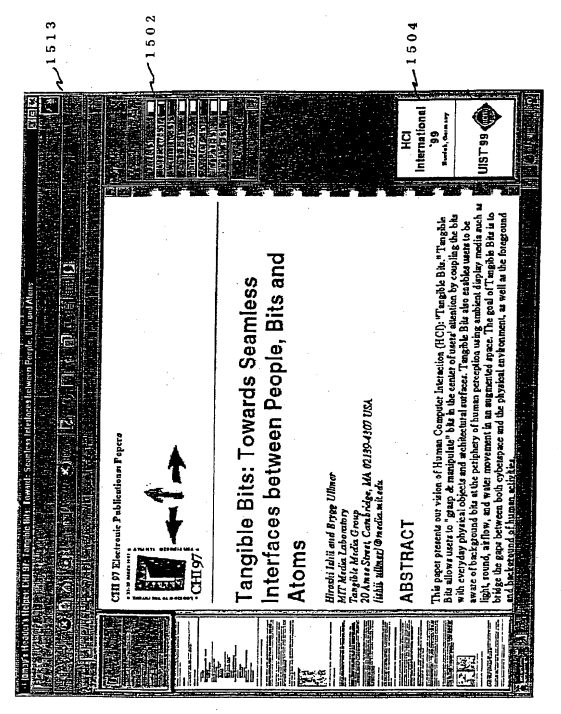
【図11E】

本発明の具体的な一実施例における代表的な画面表示の説明図

x 101"	- 1564		1										D Ment
3 20 3	Second LIVY Bookware Day Vehod v Divended Bluese v VEDNE II I I I I I I I I I I I I I I I I I	"The Best-Informed Dream": HAL and the Vision of 2001	With most science fiction films, the more science you understand the less you admire the film or respect its makers. An east interstally asserted in case and	serven. The here's ship faces off a laser blast, demotshing the enemy ship the audience cheers at the explosion. But	why is the laser beam visible? There is nothing in space to scatter the light back to the wiewer. And what slowed the	beam a billionfold to render its advance toward the enemy ship perceptible? Why, after the moment of the emplosion, does the debute commendations in the	over his gents trainin centered in the forcen infead of continuing forward as dictated by the laws of inertial What could possibly drap and slow down the amandim debris	(and cause the smoke to billow) in the vacuum of outer space? Note too the graceful, faking curve of the debris.	Have the cenematographers forgotten that there is no gravity no "downoward" is outer space? Of course, the scene is				all this mook! Shouldn't the enemy thip be invisible snyway.
Ele Ed Vew Fareiter Took Help end In the Book • • • (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	D HEAVES THE FACE OF STREET		^	32,110#	AUTHOR (MFO	CONTENTS	ABOUT THIS SITE			EXPLORATIONS	selebalione accociated	Sensylicand HAL's	₫ Done

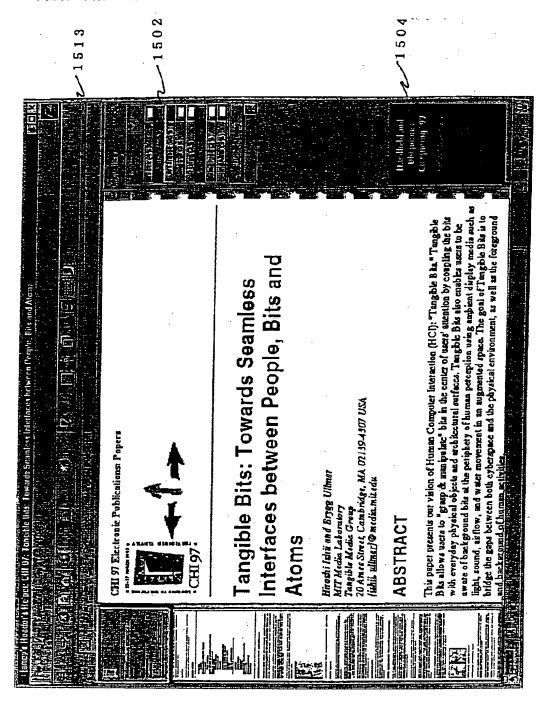
【図11F】

本発明の具体的な実施例による概念選択及び広告的確化処理の動作説明図



【図11G】

本発明の具体的な実施例による概念選択及び広告的確化処理の動作説明図



フロントページの続き

(72)発明者 デイビッド ジー ストーク
アメリカ合衆国,カリフォルニア 94025,
メンロ・バーク,サンド・ヒル・ロード
2882番,スイート115, リコーコーポレーション内

Fターム(参考) 58049 8849 EE05 EE31 58075 ND20 NK32 PR06